



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

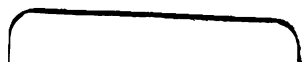
- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

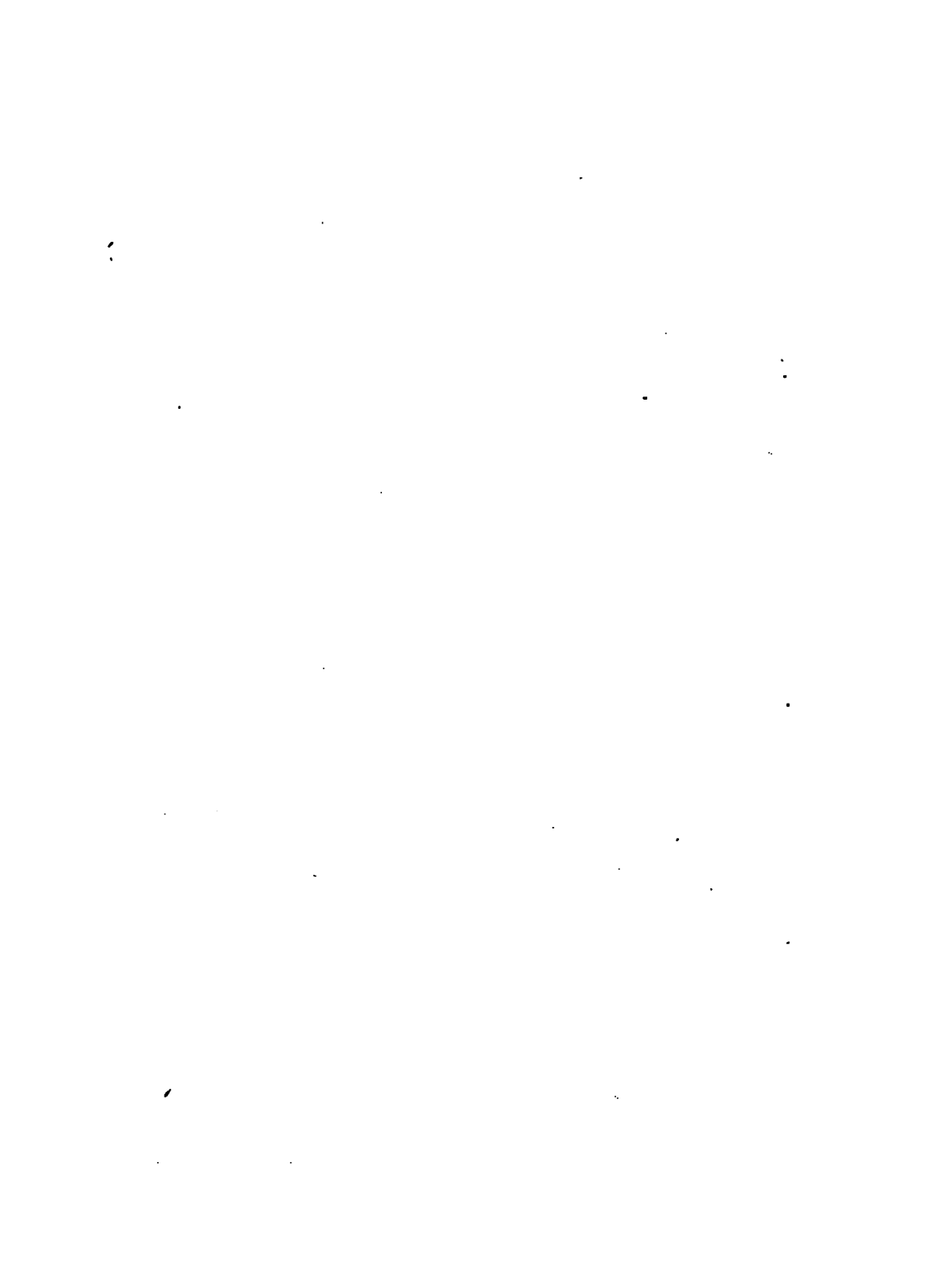
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.











Hilfs-Tafeln

für

**Bedienstete des Forst- und Bauwaches,
und auch für Oekonomen**

zur

leichten und schnellen Bestimmung und Berechnung des
Massegehaltes roher Holzstämme und der Theile derselben,
nebst mehreren andern Tafeln, als der Tangenten, Cosinuse
und Secanten der Winkel, dann der nöthigsten Formeln nebst
Berechnungs-Beispielen aus der Arithmetik, Geometrie und
Stereometrie.

Verbessert und ergänzt und mit einer Zugabe versehen, enthaltend
die Bestimmung der Kubikmassen-Gehalte stehender Stämme von
1 bis 40 Dezimalzoll Durchmesser und 10 bis 130 Fuß Höhe

von

Franz Xaver Huber,

z. b. Gallen-Forst-Inspektor, Inhaber der goldenen Medaille des königlichen
Bürgerdienst-Ordens der bayerischen Krone, und Mitglied der Gesellschaft der
Forst- und Jagdkunde zu Dreißigacker.

München 1839.

In Kommission bei Ernst August Fleischmann.



Verbesserungen und Ergänzungen zu den Huber'schen Hilfstafeln vom Jahre 1828.

Verfaßt im Jahre 1838.

Aufmerksam gemacht durch die gründliche Rezension dieser meiner Hilfstafeln, in der allgemeinen Forst- und Jagdzeitung von Behlen, Jahrgang 1828, Nr. 87 und 90, die ich, nebst meiner Erwiederung nachzulesen bitte, werden hiemit der Zugabe zu diesen Hilfstafeln, die nachfolgenden Verbesserungen und Ergänzungen beigelegt, wogegen in dem Falle, daß diese Zugaben den frühern Tafeln beigegeben werden, daß den Lesern angehängte Verzeichniß der Druckfehler weggelassen werden kann.

Unter Beachtung der, in der obangezogenen Rezension enthaltenen Bemerkungen, und nach nochmaliger genauen Durchsicht dieser Tafeln vom Jahre 1828 fand ich Folgendes zu verbessern und zu ergänzen.

Seite 4. Zeile 2 v. o. statt: Duodezimal, ist zu lesen Dezimal ~~2c. 1/12~~

Zur II. Tafel, welche von Seite 27 bis 32 enthalten ist, wolle die Ergänzung derselben, von 0° bis $9^{\circ} 45'$ und von 85° bis 90° , auf Seite 106 gesucht werden.

Seite 7. Ergänzung zur Anleitung des Gebrauches dieser II. Tafel.

Wenn man den Standpunkt zur Höhenmessung eines Gegenstandes nicht anders, als beträchtlich höher oder tiefer als in der Horizontallinie der Basis des Gegenstandes nehmen kann: so kann man die Höhe desselben durch Messung zweier Winkel und der Horizontal-Entfernung vom Mittelpunkt des Gegenstandes (z. B. Baumstammes) leicht finden.

1. Fall. Der Standpunkt muß höher als die Basis des Gegenstandes genommen werden. — In diesem Falle messe man sowohl den Winkel vom Horizont des Instrumentes auf den höchsten Punkt des Gegenstandes (Gipfel) als auch auf den tiefsten (Basis oder Stoc) berechne die beiden Stücke h und t . und addire dieselben zusammen.

Beispiel: Die Horizontal - Entfernung vom Gegenstande (J. B. Baum) seye 69, 5 Fuß. Der Höhenwinkel vom Horizont des Instrumentes, bis zum Gipfel oder für h sage = $41^{\circ}, 45'$. Der Tiefenwinkel bis zur Basis, oder für t . seye = $25^{\circ}, 15'$. so ist das obere Stück h = Tang. $41^{\circ} 45' = 0, 8925 \times 69, 5 = 62, 02875$ Fuß
das untere t = Tang. $25^{\circ} 15' = 0, 4716 \times 69, 5 = 32, 77620$

folglich die ganze Höhe = 94, 80495 Fuß

2. Fall. Der Standpunkt muß tiefer als die Basis des Gegenstandes genommen werden. — In diesem Falle messe man sowohl den Winkel vom Horizont des Instrumentes bis zum höchsten Punkt des Gegenstandes, als den bis zur Basis desselben, berechne hieraus, und aus dem Horizontal - Abstände, sowohl die Höhe des höchsten Punktes h , als der Basis b des Gegenstandes über den Horizont des Instrumentes, und ziehe letztere von ersterer ab, so hat man die Höhe oder Länge des Gegenstandes gefunden.

Beispiel: Die Horizontal - Entfernung vom Gegenstande sey abermals 69, 5 Fuß, der Winkel vom Horizont des Instrumentes bis zum höchsten Punkt des Gegenstandes = $38^{\circ}, 45'$, der bis zur Basis desselben = $16^{\circ}, 15'$ so ist h = Tang. $38^{\circ}, 45' = 1, 6479 \times 69, 5 = 114, 52905$ Fuß
— b = Tang. $16^{\circ}, 15' = 0, 2915 \times 69, 5 = 20, 25925$

folglich die Höhe des Gegenstandes = 94, 26980 Fuß

Seite 13 Zeile 7 v. u. statt auf 50 Seiten lies auf 35 Seiten

— 14 — 3, 4 u. 5 v. o. jedesmal statt = C lies = log. C.

— 14 — 3 v. u. st. 58, 679 l. 53, 679.

— 15 — 1 v. o. st. Seite 27 l. Seite 61.

— 15 — 13 v. o. st. Seite 13 l. Seite 52.

— 15 — 13 v. u. st. Seite 22 l. Seite 58.

— 17 — 6 v. o. st. mit, lies mir.

— 17 — 10 v. u. st. welchen, l. welchem.

Seite 34. Ergänzung der III. Tafel A. Fichten bei der Höhe von 10. 15. 20. 25. 30. 35. 40. Fuß. Berh. Z. für den Stamm 0,684. 0,685. 0,687. 0,688. 0,689. 1,690. 0,692.

Seite 36. Ergänzung für B. Tannen und Buchen bei der Höhe von 10. 15. 20. 25. 30. 35. 40 Fuß. B. Z. für den Stamm, 0,734. 0,735. 0,735. 0,735. 0,736. 0,736. 0,737.

Seite 38. Ergänzung für C. Föhren und Lärchen bei der Höhe von 10. 15. 20. 25. 30. 35. 40 Fuß. B. Z. für den Stamm. 0,680. 0,681. 0,681. 0,682. 0,682. 0,683. 0,633.

Seite 44 Zeile 8 v. u. st. 0,01. l. 1,01.

— 48 — 2 v. u. st. 4,02 l. 5,02.

— 51 — 6 v. o. st. 0,008 l. 1,008.

— 53 — 13 v. o. st. 29,3 l. 29,2.

— 54 — 4 v. o. st. 0,7896 l. 0,7796.

— 54 — 6 v. o. st. 0,7996 l. 0,7896.

— 55 — 7 v. o. st. 10,01 l. 11,01.

— 55 — 11 v. u. st. 1,0207 l. 1,0257.

— 57 — 2 v. o. st. 1,2896 l. 1,2796.

— 59 — 1 v. o. st. 6,896 l. 5,896.

— 59 — 4 v. u. st. 1,8896 l. 1,8796.

— 61 — 15 v. o. st. 2,2792 l. 2,2692.

— 77 — 1 v. u. nach: gemeinschaftlichen, zuzusetzen:
oder durchschnittlichen zc.

— 81 — 10 v. o. st. 60300 l. 69300.

— 93 — 6 v. o. st. 2,27 l. 7,27.

— 93 — 1 v. o. st. 52,33 l. 52,35.

— 93 — 6 v. u. st. 048,22 l. 148,22.

— 99 — 1 v. o. st. dem Cos. l. den Cos.

— 100 — 4 v. u. st. den Tang. l. der Tang.

— 101 — 10 v. o. st. Diagonalen soll es heißen: Hypothenusen.

— 108 — 1 v. o. st. — 2 : a l. — 2 ; a.

— 108 — 9 v. o. st. — 1 — 17 = — 8 l. — 1 — 7 = — 8.

Seite 108 Zeile 14 v. o. ist nach der Formel

$$S. = \frac{2an + dn^2 - dn}{2} \text{ zu setzen,}$$

$$\text{oder } S = \frac{n}{2} (2a + (n-1)d).$$

Seite 108 Zeile 15 u. 16 v. o. ist nach der Auflösung zu setzen: oder $S = \frac{5}{2} (2 + 1(5-1)2) = \frac{5}{2} (2 + 8) = \frac{50}{2} = 25.$

— 108 — 2 v. u. st. $\frac{50}{2} = 2.$ l. $\frac{50}{2} = 5.$

— 109 — 1 v. u. st. $\frac{343-1}{2}$ l. $\frac{243-1}{2}$

— 109 — 2 v. u. st. $S = \frac{(qn-1)}{q-1} a$ ist zu lesen:

$$S = \frac{\binom{n}{q-1}}{q-1} a.$$

— 110 — 6 v. o. nach: gefunden werden, kommt hinzu: setzen: die Formel hierzu ist: $n = \log. u - \log. a + \log. q.$

Es seye wieder $a = 2$; $u = 162$ und $q = 3$ so ist:

$$\log. 162 = 2,2095150$$

$$- \log. 2 = - 0,3010300$$

$$\log. 162 - \log. 2 = 1,9084850$$

$$+ \log. 3 = 0,4771213$$

$$\log. 162 - \log. 2 + \log. 3 = 2,3866063; \log. 3 = 0,4771213$$

$$2,3856063) 5 = n.$$

$$\text{Rest} = 0,0000002$$

Seite 111, Zeile 4 v. v. st. Kpn. ist beibehalten zu lesen Kp.ⁿ

— 118 nach Zeile 7 v. u. und v. 7 der Regel, kommt einzuschalten:

Für das ganze Paraboloid oder den Aelterkegel ist, wenn die Grund-Kreisfläche mit C, die ganze Höhe mit H und das Paraboloid mit P bezeichnet wird, die Formel:

$$P = \frac{C}{2} H.$$

Für das abgekürzte Paraboloid p. aber, dessen obere oder kleinere Kreisfläche mit c und dessen Länge mit (H—h) bezeichnet wird, ist die Formel: $p = \frac{C+c}{2} (H-h)$

Beispiel: Man nehme den Durchmesser an der Basis wieder wie bei der vorigen Regelberechnung, zu 2,6 Fuß oder 26 Dezimalzoll, also die Kreisfläche $C = 5,3217$, den kleinern Durchmesser zu 2 Fuß oder 20 Dez. Zoll, dessen Kreisfläche also $c = 3,14159$, die ganze Länge H zu 130 Fuß, die des abgekürzten Paraboloids ($H-h$) zu 100 Fuß an: so berechnet sich der Cubikinhalte des ganzen Paraboloids P wie folgt:

$$P = \frac{5,3217}{3} 130 = 5,3217 \times 65 = 345,91 \text{ Cub. F.}$$

Der Cubikinhalte des abgekürzten Paraboloids p aber also:

$$p = \frac{5,3217 + 3,14159}{3} \times 100 = \frac{8,4668}{3} \times 100 =$$

$$4,2334 \times 100 = 423,34 \text{ Cub. F.}$$

Bemerkt wird hier: daß dieses abgekürzte Paraboloid mit diesem angenommenen kleinern Durchmesser und der Länge, dem ganzen Paraboloid nicht entspricht; denn der kleinere Durchmesser könnte bei der Länge 100 Fuß, dem ganzen Paraboloid entsprechend, höchstens 12 Dezimalzoll, die Kreisfläche also 1,1311 Quadratfuß halten; das abgekürzte Paraboloid würde sich dann also berechnen.

$$p. = \frac{5,3217 + 1,1311}{3} \times 100 = 322,64 \text{ Cub. F.}$$

also gegen das ganze Paraboloid um 22,27 Cub. F. weniger halten.

$$\text{Seite 119 Zeile 3 v. o. st. } D = \sqrt[68]{\frac{33,510 \times 6}{\pi}} = \sqrt[68]{\frac{33,510 \times 6}{3,14159}}$$

$$\text{ist zu lesen } D = \sqrt[68]{\frac{33,510 \times 6}{\pi}} = \sqrt[68]{\frac{33,510 \times 6}{3,14159}}$$

— 129 Zeile 18 v. o. st. bei 20 Fuß, lies bei 15 Fuß.

Zur X. Tafel können jetzt noch folgende Zusätze gemacht werden.

Seite 122 zwischen Zeile 4 und 5 v. o. einzuschalten,

Bern: 1000 halter. Fuß fordern 790 Berner, das Berner-Jauchart hält 40000 lokal Quadratfuß.

Seite 122 Zeile 3 v. u. Hamburg auch Lübeck's Flächenmaaß: Tonne, hält 61440 lokal Quadratfuß: das Brennholzmaaß hält der kleinere Faden = 6 Fuß Länge, 6 Fuß Höhe $2\frac{1}{2}$ Fuß Scheitermaaß = 90 lokal Cubikfuß; der

große Faden, mit 6 Fuß $9\frac{1}{2}$ Duodezzoll Länge und Höhe, und 3 Fuß Scheitermaaß hält 138,4 Lokalcubikfuß Raum.

Seite 124 Zeile 8 v. u. Der russische Fuß von 12' oder 120" ist = 135,13 Pariser Linien, also gehören zu 1000 baier. Fuß, 979,19 russische Fuß. 1 russische Desantine Flächenmaaß hält 117600 russische Quadratfuß oder 2400 russische Quadrat Faden, daher 1,9197 baier. Tagwerk.

Seite 126 Zeile 1 v. o. st. 1,1814 l. 1,018.

— 126 — 3 v. o. st. 0,7694 l. 0,7493.

— 126 — 4 v. o. zuzusehen: beim Brennholzmaaß: Malter, 67,477 baier. Cub. Fuß.

Verbessert und ergänzt im Jahre 1838

vom

Verfasser.

Nachricht für den Buchbinder.

Wenn diese Zugaben den Hilfstafeln vom Jahre 1826 beigegeben werden: so müssen die 3 Blätter der X. Tafel, weil diese zu breit sind, der Länge nach eingebogen werden. Die übrigen Tafeln und der Text lassen sich nach dem kleineren Format der Zugaben beschneiden.

Die Verbesserungen und Ergänzungen sollen gleich nach dem Titlblatte der Hilfstafeln vom Jahre 1828 beigegeben, die Zugabe aber am Ende beigelegt werden. —

A n k ü n d i g u n g .

In der Fleischmann'schen Buchhandlung in München, bei Jos. Oberer, Buchdrucker, Buchhändler und Inhaber der lithographischen Anstalt in Salzburg, und auch in den übrigen Buchhandlungen in Deutschland, so auch bei dem Verfasser in Reichenhall sind zu haben die

Hilfstafeln

für Bedienstete des Forst- und Bauwesens, zur leichten und schnellen Berechnung des Massengehaltes roher Holzstämmе und der Theile derselben, nebst mehreren anderen Tafeln, als der Tangenten, Cosinuse und Sehnen der Winkel, dann den nöthigsten Formeln nebst Berechnungs-Beispielen aus der Arithmetik, Geometrie und Stereometrie. Verbessert und ergänzt vom Verfasser

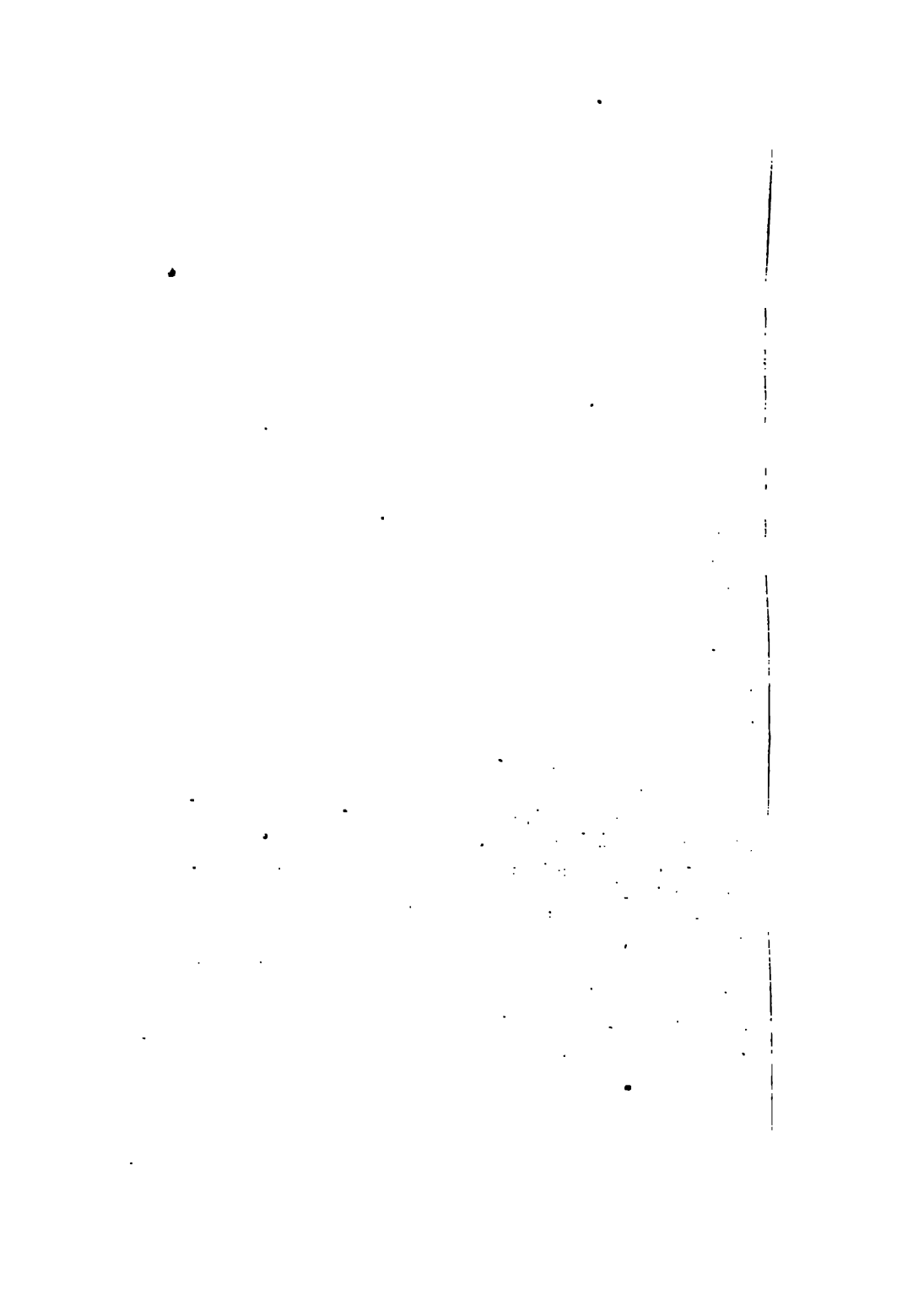
Franz E. Huber,

Königl. Salinen-Inspektor, im Jahre 1838, und versehen mit einer

Z u g a b e

enthaltend die Bestimmung der Kubitgehalte ganzer auf der Wurzel stehender Stämme der drei vorzüglichsten Vollholzgehalts-Formen, von 1 bis 40 Dezimalzoll Durchmesser und 10 bis 130 Fuß Höhe.

Preis: auf Schreibpapier in albis 1 fl.
auf Druckpapier do. 48 kr.
sammt Einband um 6 kr. mehr.
Die Zugabe abgefordert kostet 12 kr.



V o r w o r t.

Uebrigens giebt es bereits viele ähnliche Hilfstafeln, welche von achtungswürdigen Gelehrten und Forstmännern bearbeitet worden sind; allein immer noch scheinen mir dieselben für den arbeitenden Forstbediensteten, theils zu unvollständig, theils zu weitläufig und kostspielig, theils auch wegen dem hiebei angewendeten Duodezimal-Maasse zum Rechnen zu unbequem.

Ich habe mir daher zu meinem Gebrauche seit längerer Zeit eigene Hilfstafeln bearbeitet, und, ohne zu wägen, daß diese die vollkommensten wären, glaube ich doch überzeugt zu seyn, daß dieselben für den praktischen und arbeitenden Forstmann bequem und hinlänglich genau seyen, was auch diejenigen, die hievon Einsicht nahmen und hiezu arbeiteten, anerkannten, und daher in mich drangen, dieselben durch den Druck zum allgemeinen Gebrauche zu befördern.

Diesem Wunsche nachgebend, erscheinen selbe also hiezu mit in der Form eines bequemen Taschenbuchs, und zwar dient die

I. Tafel, um diejenigen Maasse, die nach Duodez-Zollen angegeben, oder mit einem in Duodez-Zolle eingetheilten Maassstabe gemessen worden sind, ohne Rechnen, nach dem Dezimal-Maasse schnell zu finden, und

umgekehrt: die mit dem Dezimal-Maasse gemessenen Dimensionen, im Dezimal-Maasse anzugeben. Die

II. Tafel enthält die Tangenten eines Kreises von 10° bis $84^\circ 45'$ von $15'$ zu $15'$ Minuten, im Verhältniß des Radius $= 1$, zum Behufe der Höhenbestimmung der Waldbäume, wenn der Vertikalwinkel und die Entfernung des Standpunktes vom Baume gemessen werden kann. Die

III. Tafel enthält die Verhältnißzahlen der Umfänge oder der Durchmesser der Baumstämme von 45 bis 120 Fuß Höhe von 5 zu 5 Fuß vom Stocke an berechnet, zum Behufe der Massenberechnung noch stehender Baumstämme und ihrer Theile, und zwar

- a) für die Fichten,
- b) für die Tannen und Buchen, und
- c) für die Föhren und Lerchen.

Die

IV. Tafel dient zur schnellen Auffindung der Seiten der Quadrate, die in Kreisen von gegebenen Durchmessern eingeschlossen sind, zum Behufe der Bestimmung der möglichen Dicke vierkantiger Bauhölzer, bei gegebenen Durchmesser, von 1 bis 30,8 Dezimalzoll: Durchmesser, von 2 zu 2 Linien. Die

V. Tafel enthält für die Umfänge von 1 Dezimalzoll bis 100 Dezimalzoll oder 10 Fuß,

- a) die entsprechenden Durchmesser,
- b) die Kreisflächen in Quadratfuß bis auf 4 Dezimalstellen,
- c) die Massengehalte für Wellen von $2\frac{1}{2}$ Fuß, 3 Fuß und $3\frac{1}{2}$ Fuß Länge.

Die

VI. Tafel enthält die Kubikverhältniß-Zahlen für Bäume von 1 Zoll bis 36 Zoll Durchmesser, zum Behufe der schnellen Berechnung der Durchmesser der mittlern oder Normalbäume eines Holzbestandes, in wel-

chen Probedrter angelegt, und die Stämme gezählt und fortirt werden. Die

VII. Tafel endlich dient zur schnellen Berechnung der Tagweiden, wenn die Anzahl des Weidviehes und die Weidezeit nach Wochen angegeben ist.

Als Erklärung der Einrichtung dieser Tafeln, und als Anleitung zum Gebrauche derselben, diene nun folgendes.

I. Tafel.

In Anbetracht der Gegenstände der Messungen, die einem Forstmanne in seinem Berufsgeschäfte vorkommen, vermied ich die zu großen Subtilitäten; ich fand daher genügend, wenn ich das zu reduzirende Duodezimal-Maß nach halben Duodezzollen, und das Dezimalmaß nach $\frac{1}{10}$ Linien angab. — Diese Tabelle enthält also auf jeder Seite vier Hauptspalten, deren jede in zwei Haupt-Rubriken: Duodez-Fuß und Zoll, und Dezimalzolle bis auf $\frac{1}{100}$ Zolle, eingetheilt ist.

Wenn nun z. B. der Umfang eines Baumes oder eines Baumstückes, das als Welle betrachtet werden kann, mit einem, in Duodezzolle eingetheilten Maß gemessen, und 3 Fuß $10\frac{1}{2}$ Duodezzoll befunden worden ist: so findet man in der ersten Spalte der zweiten Seite das entsprechende Dezimalmaß = 38,75 Dezimalzoll.

Wäre aber der Durchmesser mit dem Dezimalmaße gemessen, und $12\frac{1}{4}$ Zoll groß befunden worden, und man wollte dieses Maß nach Duodezzollen wissen: so findet man in der zweiten Spalte der ersten Seite zunächst = 1', 3" oder 1 Fuß 3 Duodezzoll.

Soll das bei Messungen gefundene Dezimalmaß, z. B. $12\frac{1}{4}$ Zoll, in der Tabelle nicht gefunden werden: weil dasselbe immer nur nach Differenzen von $2\frac{1}{100}$ Zoll = $\frac{1}{50}$ Duodezzoll angegeben ist, so nehme man das zu zunächst kommende (kleinere oder größere), hier z. B. $12,50 = 1', 3''$.

Eben so kann bei dem gefundenen Dezimalmaasse, Statt der zweiten Dezimalstelle, z. B. $3'.10\frac{1}{2}'' = 38,75$ Zoll, entweder 38,~ oder 38,8 genommen werden, je nachdem man das Produkt lieber etwas zu klein, oder lieber etwas zu groß verlangt.

II. Tafel.

Wenn zur Höhenbestimmung der Bäume, oder auch anderer Gegenstände, z. B. Gebäude, Kirchtürme &c. ein Instrument zu Geboth steht, womit auf einem geeigneten Standpunkte der Vertikal-Winkel und die Entfernung vom Objekte gemessen werden kann: so kann mittelst dieser Tafel die Höhe leicht berechnet werden, indem man die, dem gemessenen Höhenwinkel entsprechende Tangente, mit der Entfernung des Objektes vom Standpunkte multipliziert.

Beispiel. In einer Entfernung von dem zu messenden Baumstamme von 46,5 Fuß kann der Standpunkt gewählt werden, wo man dessen Gipfel erblickt. Hier messe aber der Winkel $58^\circ 15'$. Die entsprechende Tangente $= 1,6160 \times 46,5$ ist also $= H = 75,14$ oder die Baumhöhe $=$ rund 75 Fuß.

Zum Beweis: daß ein Winkelunterschied von $\frac{1}{4}$ Grad oder 15 Minuten keinen großen Unterschied des Resultates der Höhen giebt, wenn die Winkel nicht gar zu groß, z. B. über 80° messen, diene: daß die Tangente von $58^\circ 30' = 1,6318 \times 46,5 = 75,38$ Fuß sey. — Nur soll möglichst vermieden werden, zu kurze Entfernung des Standpunktes zu wählen, weil hieraus zu große Höhenwinkel folgen.

Wenn vom gewählten Standpunkte aus die Horizontallinie nicht auf den Stock des Stammes, sondern höher oder tiefer fällt: so muß, was sich wohl von selbst versteht, im erstern Falle die Höhe vom Stocke bis zum Punkte, wo die Horizontallinie eintrifft, zur gefundenen Baumhöhe addirt, im letztern Falle aber abgezogen werden.

Wenn z. B. im obigen Falle die Horizontal-Vision des Instruments 5 Fuß über dem Stocke am Stamme einträfe: so ist die Höhe des Stammes $= 75 + 5 = 80$ Fuß.

Annahme der Längung des St. —

III. Tafel a. b. u. c.

Jeder Forstmann wird das Bedürfnis eines Hilfsmittels fühlen, womit man von noch stehenden Stämmen, nachdem man die Höhe derselben auf obige, oder irgend eine andere Art und Weise bestimmt hat, die Durchmesser oder Umfänge bei jeder beliebigen Höhe finden könnte. — Ich glaube diesem Bedürfnisse auf eine ziemlich genügende Weise durch diese Tafeln abgeholfen zu haben, in der Voraussetzung, daß hierin eine ganz mathematische Genauigkeit nicht gefordert werden wird und kann.

Bei den vielfältigen Baumzergliederungen, die ich theils selbst vornahm, theils leitete, bemerkte ich einen wesentlichen Unterschied der Vollholzigkeit oder der Ausbauchung der verschiedenen, in geschlossenen Beständen erwachsenen Holzarten, deßwegen suchte ich von sehr vielen Stämmen der bei uns vorkommenden dominirenden Holzarten das Verhältniß der Umfänge oder Durchmesser zur ganzen Höhe der Stämme dadurch: daß ich die gemessenen Umfänge als Ordinaten auf eine Abszissen-Linie, welche die Länge des Stammes und der Abschnitte vorstellte, gehörigen Orts auftrug, und durch die Endpunkte derselben eine Kurve zog, welche mir das Bild der Ausbauchung des Stammes gab. — Von jeder der hauptsächlich dominirenden Holzarten, Fichten, Tannen, Buchen, Föhren und Lerchen, setzte ich eine hinlängliche Zahl Stämme zusammen, und formirte hieraus die mittlern Stämme, von denen ich die Umfänge (oder Durchmesser) von 5 zu 5 Fuß mit dem Zirkel abnahm, den Umfang (oder Durchmesser) bei 5 Fuß über dem Stocke $= 1$ ansetzte, und die übrigen nach dem Verhältnisse des Umfanges bei 5 Fuß, zu 1, auf Dezimalen reduzirte.

Aus den konstruirten mittlern Stämmen, die gewöhnlich 80 bis 110 Fuß hoch waren, berechnete ich die Verhältnißzahlen der Umfänge für alle Stämme von 45 bis 120 Fuß; denn Stämme unter 45 Fuß Höhe sind ohnehin nur Stangen, von welchen es die Mühe nicht lohnt, solche Berechnungen anzustellen.

Hiedurch fand ich, daß die Fichten, Tannen und Föhren in ihrer Vollholzigkeits-Form wesentlich voneinander verschieden sind, und daß jede dieser drei Arten eine eigenthümliche Ausbauchungs-Form habe, wovon die einzelnen Individuen nur wenig abweichen, daß aber die Form der Buchen der der Tanne, und die Form der Lerchen der der Föhren fast ähnlich ist. Deswegen, und um die Tabellenzahl nicht ohne Noth zu vermehren, ließ ich die Tafel b. auch für die Buchen, und die Tafel c. auch für die Lerchen gelten.

Die Fichte ist weniger vollholzig als die Tanne und Buche, und die Föhre und Lerche wieder weniger als die Fichte. Die letztern sind vom Stocke aus mehr abgelaufen, gegen den Wipfel aber wieder dicker als die Fichte. — Die Tanne ist vom Stocke aus am wenigsten abgelaufen, und auch gegen den Wipfel weniger spitzig als die Fichte.

Aus der folgenden Darstellung können alle diese Verhältnisse, so wie die Verhältnisse der Massen dieser dreierlei Baumformen, bei gleichem Umfange 5 Fuß über dem Stocke, und bei gleicher Höhe ersehen werden, wobei bemerkt wird: daß die Umfänge in der Mitte der Abschnitte gemessen, und diese dann als Wellen berechnet worden sind.

Für 120 Fuß Höhe des Stammes.											
Maasß.		a. Fichten.			b. Tannen und Buchen.			c. Föhren und Lerchen.			
Ab- schnitt lang	Ober- dem Stoß bei	Um- fang.	Masse- Kubik.		Um- fang.	Masse- Kubik.		Um- fang.	Masse- Kubik.		
		Fuß	Fuß	Fuß	Zoll	Fuß	Fuß	Zoll	Fuß	Fuß	Zoll
10	5	1,00	7	958	1,00	7	958	1,00	7	958	
10	15	0,95	7	182	0,95	7	182	0,92	6	735	
10	25	0,90	6	446	0,92	6	735	0,87	6	823	
10	35	0,86	5	885	0,89	6	303	0,82	5	350	
10	45	0,81	5	221	0,87	6	023	0,76	4	596	
10	55	0,76	4	596	0,82	5	351	0,71	4	011	
10	65	0,69	3	789	0,75	4	176	0,66	3	466	
10	75	0,61	2	961	0,67	3	572	0,60	2	865	
10	85	0,51	2	070	0,57	2	585	0,53	2	235	
10	95	0,40	1	273	0,46	1	684	0,43	1	171	
10	105	0,27	0	580	0,30	0	716	0,31	0	765	
10	115	0,11	0	096	0,13	0	134	0,14	0	156	
120	a. 61,7 b. 65,6 c. 58,6	0,713 48 057			0,742 52 719			0,692 45 631			

Für 80 Fuß Stammhöhe.											
10	5	1,00	7	958	1,00	7	958	1,00	7	958	
10	15	0,91	6	590	0,92	6	735	0,88	6	163	
10	25	0,84	5	615	0,89	6	303	0,80	5	093	
10	35	0,77	4	718	0,81	5	615	0,73	4	241	
10	45	0,65	3	362	0,72	4	125	0,63	3	158	
10	55	0,52	2	152	0,59	2	770	0,53	2	235	
10	65	0,35	0	975	0,39	1	210	0,38	1	149	
10	75	0,11	0	096	0,13	0	134	0,14	0	156	
80	a. 40,6 b. 43,3 c. 39,2	0,703 31 466			0,740 34 850			0,688 30 153			

Es ergibt sich also aus der obigen Darstellung und Berechnung: daß, bei gleichem Umfange, 5 Fuß ober dem Stocke gemessen, und bei gleicher Höhe der Stämme, die Massen derselben sich wie folgt verhalten:

a. Fichte	{ mit } 48,057	{ mit } 31,466
b. Tanne und Buche { 120 Fuß }	52,719	{ 80 Fuß } 34,850
c. Föhre und Lerche { Höhe }	45,631	{ Höhe } 30,153.

Wenn daher die Masse der Tanne und Buche als die größte = 100 gesetzt wird: so beträgt die Masse der Fichte = 90,7
und die der Föhre und Lerche = 86,5.

Der Umfang der Wellen oder Cylinder, welche gleiche Höhen und Massen mit den obigen Stämmen halten, berechnen sich so, wie selbe bei den Summen der obigen Darstellung angeführt sind. — Hieraus ergibt sich: daß man diese Umfänge und hienach die Masse des ganzen Stammes erhält, wenn die ganzen Fichtenstämme 0,6 bis 1,7 Fuß oberhalb der Mitte, die Tannen- und Buchenstämme 3,3 bis 5,6 Fuß oberhalb der Mitte, und die Föhren- und Lerchenstämme um 0,8 bis 1,4 Fuß unterhalb der Mitte gemessen und aus diesen gefundenen Umfängen und den Höhen der Stämme, die Massen derselben auf die bei der Wellenberechnung gewöhnliche Weise, gesucht werden.

Die Messung des Umfanges oder Durchmessers der Baumabschnitte in der Mitte derselben wird deswegen jener am obern und untern Ende vorgezogen, weil dieselbe einfacher und sicherer ist; denn bei dem untersten Stammstücke würde man, wenn man den Umfang oder Durchmesser unmittelbar, oder auch 1 bis 2 Fuß ober dem Stocke Maße, und von selben, und dem Umfange am obern Ende das Mittel nähme, wegen dem Wurzelauslaufe ein zu großes Resultat erhalten, und bei den obern Stammstücken würde das Mittel des obern und untern Umfanges etwas zu klein seyn, weil diese obern Stammstücke ebenfalls etwas *ausgebaucht* sind.

Als Beispiel für den ersten Fall darf man nur in der Tafel III. lit. c. von der Föhre das 10 Fuß lange Stück zwischen 5 und 15 Fuß Länge nehmen, bei welchem die Verhältnißzahl des Umfanges

bei 5 Fuß = 1,00

bei 15 Fuß aber = 0,92.

Der mittlere Umfang = $\frac{1,00 + 0,92}{2} = 0,96$ ist.

Der Umfang in der Mitte

bei 10 Fuß ist aber . . . = 0,94;

also um 0,02 kleiner, folglich der mittlere Umfang um ebenso viel zu groß, obschon der Wurzelauflauf, oder das 5 Fuß lange Stammstück hier nicht einmal dabei ist.

Für den letztern Fall erhält man den Beweis, wenn man z. B. in der Tafel III. die Stammstücke von 10 bis 60 Fuß Länge nimmt, und hievon den mittlern Umfang berechnet: denn es hält der Umfang der

	a. Fichte.	b. Tanne.	c. Föhre.
bei 10 Fuß	0,98	0,97	0,94
bei 60 Fuß	0,73	0,79	0,68
Summa	1,70	1,76	1,62
Das Mittel	= 0,85	0,88	0,81
bei 35 Fuß in			
der Mitte	= 0,86	= 0,89	= 0,82

Der mittlere Umfang ist also hier zu klein um
0,01. 0,01. 0,01.

Noch größer, wenigstens für die Tannen und Föhren, zeigt sich der Unterschied bei den obern Stücken z. B. von 60 bis 100 Fuß; denn es hält der Umfang der

	a. Fichte.	b. Tanne.	c. Föhre.
bei 60 Fuß	0,73	0,79	0,68
bei 100 Fuß	0,34	0,39	0,37
Summe	1,06	1,18	1,05

Das Mittel = 0,53 = 0,59 = 0,525

In der Mitte

bei 80 Fuß = 0,56 = 0,62 = 0,460.

Hier ist also der mittlere Umfang zu klein, um
0,03 0,03 0,035.

Die Messung des Umfanges soll der des Durchmesser, wenn keine andern Hindernisse obwalten, vorgezogen werden, weil man hiemit ein mehr als dreimal genaueres Resultat erhält, indem die Umfänge dreimal größer als die Durchmesser, und die Baumstämme auch selten vollkommen rund, also die Durchmesser auf ein und derselben Höhe des Stammes verschieden sind.

Nachdem ich nun den Grund, auf welchen die Herstellung dieser Tafeln beruht, zurreichend angegeben zu haben glaube, so will ich die

Anwendung

derselben erläutern.

Allgemein ist zur Berechnung der Umfänge oder Durchmesser stehender Stämme bei jeder verlangten Höhe erforderlich: daß

- 1) die Höhe des fraglichen Stammes gesucht werde;
- 2) daß der Umfang oder Durchmesser desselben, 5 Fuß ober dem Stocke, wo der Wurzelauflauf wenig Einfluß mehr hat, gemessen werde;
- 3) daß man in der, für die Holzart des fraglichen Stammes bearbeiteten Tafel, in der Rubrik der Stammhöhe, die der Höhe des gegebenen Stammes nächsten entspricht, die Verhältnißzahl der verlangten Höhe aufsuche, und
- 4) mit dieser den, bei 5 Fuß ober dem Stocke gemessenen, Umfang oder Durchmesser multiplizire; dann giebt das Produkt den Umfang oder Durchmesser an, den der fragliche Stamm bei der verlangten Höhe haben wird.

Beispiel. Von einem Stamme Fichten, welcher 5 Fuß ober dem Stocke im Umfange 61,7 Dezimalzoll mißt,

und dessen Höhe auf 110 Fuß bestimmt wurde, will man den Umfang und Durchmesser bei 60 Fuß Höhe wissen.

Man suche nun in der Tafel a. in der Rubrike für 110 Fuß Höhe die Verhältniszahl bei 60 Fuß = 0,68, multiplizire hiemit den Umfang bei 5 Fuß = 61,7 Dezimalzoll: so erhält man $61,7 \times 0,68 = 41,956$ Dezimalzoll Umfang; folglich ist nach dem Verhältnisse 314 : 100 der Durchmesser dieses Stammes bei 60 Fuß Höhe = 13,36 Dezimalzoll, welcher Durchmesser nach der I. Tafel im Duodezimalmaasse 1 Fuß 4 Zoll beträgt.

Will man nun schnell wissen, wie dick dieser Stamm am obern Orte bei 60 Fuß werde, wenn selber vierkantig zugehauen wird: so dient hierzu die

IV. Tafel,

in welcher man für 13,4 Dezimalzoll die Seite der Quadrat- oder Durchschnitts-Fläche = 9,474 Dezimalzoll findet; welches nach der I. Tafel nächstens 11½ Duodezoll giebt. In Fällen, wo die zu messenden Baum-Individuen in ihrer Vollholzigkeit von der Regel abzuweichen scheinen; wird der praktische Forstmann die Verhältniszahlen gehörig zu moderiren wissen, und wenn er den Stamm mindervollholzig anerkennt, an den Verhältniszahlen ein oder mehrere Hunderttheile abbrechen, im entgegengesetzten Falle aber einige zusetzen.

V. Tafel.

Diese Tafel enthält auf 60 Seiten, für die Umfänge von 1 bis 100 Zoll, Linie für Linie:

- a) die entsprechenden Durchmesser,
- b) die Kreisflächen in Quadratfuß mit vier Dezimalstellen,
- c) die Massegehalte für Bollen von 2½, 3 und 3½ Fuß Länge.

Die Kreisflächen sind erforderlich genau, nach der Formel:

$$\log. \frac{1}{4r} + \log. U^2 = \overset{100}{C}; \text{ oder nach Zahlen:}$$

$$\log. \frac{1}{4 \times 3,14159265} + \log. U^2 = \overset{100}{C}.$$

$$= \log. \frac{1}{12,56637060} + \log. U^2 = \overset{100}{C}.$$

berechnet worden.

Wenn man die Massen für 2½ Fuß Scheitlänge doppelt nimmt, erhält man die Masse für 5 Fuß Scheitlänge, und so giebt die doppelte Masse von 3 Fuß, die für 6 Fuß, und die doppelte von 3½ Fuß, die für 7 Fuß Scheitlänge, welches die üblichen Maaße der Brenn-, Kohl- und Kaltbrand-Scheiter sind.

Für größere Längen der Stammtheile und Stämme wurden die Massen nicht berechnet, weil dieses das Oblumen dieses Taschenbuches zu sehr vergrößert haben würde; und weil diese durch eine einfache Multiplikation der, den in der Mitte derselben gemessenen Umfängen entsprechenden Kreisfläche mit der Länge oder Höhe des Stammtheiles oder Stammes, leicht gefunden werden kann, welches durch ein

Beispiel

erläutert wird.

Es soll gefunden werden, wie viel Masse das 60 Fuß lange Stück des Stammes, der im vorigen Beispiele im Ganzen 110 Fuß hoch ist, und bei 5 Fuß ober dem Stocke, im Umfange 61,7 Dezimalzoll mißt, hält?

Man suche in der III. Tafel lit. a. in der Rubrike für 110 Fuß Stammhöhe die Verhältnißzahl für den Umfang in der Mitte, nämlich bei 30 Fuß, auf; man findet selben = 0,87. Hiemit multiplizire man den Umfang bei 5 Fuß, also $61,7 \times 0,87 = 53,679$, welches der Umfang dieses Stammes bei 30 Fuß ober dem Stocke, oder in der Mitte des 60 Fuß langen Stückes ist.

Für diesen Umfang findet man in der V. Tafel Seite ⁶¹ 27, wo 53,6 der nächst kleinere genommen wird, die Kreisfläche = 2,2862 Quadratfuß. Diese multiplizire man mit der Höhe also $2,2862 \times 60 = 137,172$ Kubikfuß.

Dieses Stammstück hält also an roher Holzmasse 1,37 Massenklafter.

Will man nun auch den Massengehalt des obern 50 Fuß Wipfelstückes wissen, so sucht man in der III. Tafel lit. a. den Umfang dieses Stammes bei 85 Fuß Höhe, wo die Mitte dieses obern Stückes eintrifft, die Verhältnißzahl ist = 0,42. Hiemit den Umfang bei 5 Fuß = 61,7 Zoll multipliziert, giebt als Umfang 25,9 Zoll.

In der V. Tafel findet man Seite ⁵² die Kreisfläche hierfür = 0,5338 Q. F. Diese multipliziert mit der Länge = 50 Fuß giebt an Masse 26,690 Kubikfuß.

Das 60 Fuß lange Stammstück aber $\frac{137,172}{60}$ R. F. somit der ganze Stamm 163,862 R. F. oder 1,64 Massenklafter nächstens.

Nach der Angabe der III. Tafel lit. a. ist die Verhältnißzahl des Umfanges einer Welle von der Länge des Stammes, die diesen an Masse gleich ist = 0,711. Diese mit dem Durchmesser bei 5 Fuß = 61,7 multipliziert, giebt 43,8687 oder nächstens 43,8 Dezimalzoll. Die entsprechende Kreisfläche findet man in der V. Tafel Seite ⁵² = 1,5266. Diese mit der ganzen Länge des Stammes = 110 Fuß multipliziert, giebt 167,926 Kubikfuß, oder 1,68 Massenklafter, so um 0,04 Massenklafter, oder um 2 Prozent mehr als oben berechnet ist, welches daher kommt: daß bei dem 60 Fuß langem Stücke auch das dickere Stammende ist, weßwegen der Umfang in der Mitte bei 30 Fuß ein wenig zu klein ist; dieses beträgt aber nur 8 Linien; denn mit einem Umfange von 54,4 Zoll, dem die Kreisfläche = 2,3550 entspricht, giebt der Stamm mit 60 Fuß

	60 Fuß
	141,300 R. F.
Hiezu der Wipfel mit	26,690 R. F.
giebt der ganze Stamm	167,990 R. F.

Dieses Beispiel dürfte nun genügen, um alle übrigen Aufgaben lösen zu können, und dürfte zugleich beweisen, daß man den Zweck auf diese Art schnell und hinlänglich genau erreicht.

Was die vielseitig empfohlene Berechnung der Baumstücke als abgekürzte Regel betrifft, berufe ich mich auf meine, in der Zeitschrift für das Forst- und Jagdwesen in Bayern III. Band 18 Hest vom Jahre 1825 von Seite 11 bis 27 enthaltenen Abhandlung, wo erwiesen ist: daß man bei Baumstücken, deren größerer und kleinerer Umfang wenig verschieden ist, durch die Formel für die abgekürzte Regel, den Inhalt derselben nur um circa $\frac{1}{10}$ pC. größer, als mittelst des mittlern Umfanges als Welle berechnet, sich der ganze Waldbaum nicht mit einem andern vergleichen läßt, so hat auch die Vergleichung Theiles desselben mit einem abgekürzten Regel nicht Grund Statt. — Dasselbst ist Seite 21 nachgewiesen, daß man den Inhalt der Stammstücke von 40 bis 50 Fuß Länge durch die stückweise Berechnung am genauesten, durch die Berechnung als Welle, mittelst des in der Mitte des Stückes gemessenen Umfanges bis auf ein kleines, etwa $\frac{1}{10}$ pC. erhält, durch die Berechnung als Welle mittelst des mittlern Umfanges (des arithmetischen Mittels zwischen den obern und untern Umfange) aber ein, um 7 pC. durch die Berechnung als abgekürzter Regel aber ein um $6\frac{1}{10}$ pC. zu kleines Resultat erhält.

VI. Tafel.

Diese Tafel bearbeitete ich zur leichten und schnellen Berechnung der Normalstämme bei Taxationen. Dieselbe ist schon im zweiten Bande der Zeitschrift für das Forst- und Jagdwesen, im dritten Hefte, Beilage lit. A. eingerückt worden. Ich habe seitdem hieran einige Verbesserungen und Ergänzungen vorgenommen. Dieselbe enthält die Kubik-Verhältniß-Zahlen für Stämme eines Bestandes,

von 1 bis 36 Zoll Durchmesser, und für die Zahlen von 1 bis 9, auch von 10 bis 90 ic., nämlich durch Insetzung einer Null.

Da bekanntlich in einem Bestande, auch von gleichem Alter, doch die Stämme an Dicke sehr verschieden, und die dickern auch höher sind, so genügte mit die frühere Formel

$$\frac{a^2n + b^2m + c^2p + d^2q \text{ ic.}}{n + m + p + q \text{ ic.}} = x^2$$

wo a. b. c. d. ic. die Durchmesser n. m. p. q. ic. die Anzahl der vorkommenden Stämme und x den Durchmesser des mittlern Stammes bezeichnete, nicht, sondern ich suchte das Verhältniß der Höhen der verschiedenen und doch meistens gleich alten Stämme eines Bestandes, und fand: daß, wenn ein Stamm, der 2 Fuß im Durchmesser hat, 100 Fuß hoch ist, so ist vom nämlichen Bestande ein Stamm, der 1 Fuß Durchmesser hat, 77 Fuß hoch; ein mit 0,5 Fuß Durchmesser ist 48 Fuß hoch ic., und so konstruirte ich die Höhen Zoll für Zoll, so daß selbe eine regelmäßige Kurve bilden.

Die Kubikverhältniszahlen entstanden also, indem ich die Quadrate der Durchmesser mit den entsprechenden konstruirten Höhen, und dann mit den Zahlen von 1 bis 9 multiplizierte. — So entstand z. B. die Kubikverhältniszahl für 9 Stämme vom Durchmesser mit 38 Zoll also: $28^2 = 784 \times 108$ als die Höhe = 84672 für einen Stamm, dann multipliziert mit 9 giebt; 762048.

Wie nun mittelst dieser Tabelle der mittlere oder Normalstand eines Bestandes, in welchem ein Bestandesversuch gemacht, d. h. auf einer bestimmten Fläche alle Stämme nach den Holzarten sortirt, und von allen Stämmen die Durchmesser 5 Fuß ober dem Boden gemessen worden sind, berechnet werden kann, soll folgendes

Beispiel

zeigen.

Allgemein werden

- 1) für die Anzahl der Stämme jeder Stärkenklasse die entsprechenden Kubikverhältniszahlen in der Tafel auf

gesucht und gehörig untereinandergesetzt. Uebersteigt eine Zahl 9, z. B. 16, so wird die Kubikverhältnißzahl für 10 besonders, und auch für 6 besonders angesetzt;

- 2) sodann werden sowohl die Anzahlen Stämme als auch die Verhältnißzahlen addirt; dann
- 3) letztere durch erstere dividirt, und
- 4) der Quotient mit den Verhältnißzahlen der Einheiten verglichen, die Zolle, welche der nächst kleinern Verhältnißzahl entsprechen, angesetzt, diese von der gefundenen Verhältnißzahl abgezogen, und aus dem Reste die Dezimalen durch Division mit der Differenz-Zahl, die am Ende zwischen je zwey Verhältnißzahlen angesetzt ist, gesucht.

Es seyen in einem Bestandes-Probeort, das 10000 Quadratfuß groß, und mit lauter Fichten bestanden ist, ausgezählt worden.

16 Stämme mit	1 Zoll Durchmesser
8 — —	2 — —
11 — —	3 — —
14 — —	4 — —
8 — —	5 — —
14 — —	6 — —
6 — —	7 — —
12 — —	8 — —
13 — —	9 — —
6 — —	10 — —
8 — —	11 — —
1 — —	12 — —
6 — —	13 — —
7 — —	14 — —
2 — —	15 — —
1 — —	16 — —
1 — —	17 — —

In allem 134 Stämme, so verfährt man, um den Durch-

messer und Umfang des mittlern unter allen diesen Stämmen zu finden, auf folgende Art.

Berechnung.

Stämme mit		
Zoll D.	Anzahl.	Verhältnißzahlen.
1	{ 10	= 80
	{ 6	= 48
2	{ 8	= 640
3	{ 10	= 2700
	{ 1	= 270
4	{ 10	= 6240
	{ 4	= 2496
5	{ 8	= 9600
6	{ 10	= 19800
	{ 4	= 7920
7	{ 6	= 18228
8	{ 10	= 43520
	{ 2	= 8704
9	{ 10	= 59130
	{ 3	= 17739
10	{ 6	= 46200
11	{ 8	= 78404
12	{ 1	= 12096
13	{ 6	= 88218
14	{ 7	= 123480
15	{ 2	= 41850
16	{ 1	= 24320
17	{ 1	= 28033
Summa	134	= 639716

Summa 134 : 639716 = 4777 Verhältnisszahl des mittlern Stammes.

$$\begin{array}{r}
 1037 \\
 838 \\
 \hline
 991 \\
 938 \\
 \hline
 536 \\
 536 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

In der Tafel ist die
nächst Kleinere =
4352 für 8 Zoll

$$\begin{array}{r}
 \text{Rest } 4220 \\
 3122 \\
 \hline
 10980 \\
 10927
 \end{array}$$

Die Differenz zwischen
8 und 9 Zoll ist = 1561
mit diesen obigen Rest
dividirt, giebt . . .

folglich ist der Durch-
messer des mittlern
Stammes (Fichte) =
Der Umfang also =

$$\begin{array}{r}
 9,27 \text{ Zoll} \\
 \hline
 8,27 \text{ Zoll} \\
 \times 3,14 \text{ Zoll} \\
 \hline
 3308 \\
 827 \\
 2481 \\
 \hline
 25,9678 \text{ Zoll.}
 \end{array}$$

Hienach kann ein Stamm mit diesem Umfang im Be-
stande gesucht und als Normalstamm behandelt werden.

VII. Tafel.

Die Berechnung der Tageweiden nach dieser Tafel hat kaum eine Erklärung nöthig, denn es wird nichts anders erfordert, als daß man die Zahl des Weideviehes in der ersten Rubrik, von oben gegen unten, und die nach Wochen angegebene Zeit, oben am Kopfe auffuche, und dann mit dem Zeigefinger bis auf die Zeile, wo die Zahl des Weideviehes am Anfange steht, herunterfahre, wo man dann die Zahl der Tageweiden findet.

Beispiel.

Es werden 14 Stück Rinder 16 Wochen lang auf die Weide getrieben, wie viele Tageweiden find dieses?

Man suche oben die Zahl 16, fahre mit dem Zeigefinger herab, bis auf die 14te Zeile, und man findet 1568 Tageweiden.

Man kann es auch umgekehrt machen, und oben die Zahl 14 suchen, und auf die 16te Zeile herabfahren, wo man auch 1568 findet.

Mehr als 20 Stück Vieh von einem Weideberechtigten und von einer Gattung Viehes, und mehr als 20 Wochen Weidezeit werden selten vorkommen; — sollte dieß aber der Fall seyn:

z. B. 24 Stück 34 Wochen, so kann man es so machen

20 Stück	20 Wochen	macht	2800	Tagwerk
20 —	14 —	—	1960	—
4 —	20 —	—	560	—
4 —	14 —	—	392	—

24 Stück 34 Wochen macht 5712 Tagwerk.

In derlei Fällen ist aber die gewöhnliche Berechnung
kürzer.

Reichenhall, am 17. Nov. 1827.

Fr. F. Huber,
Mitglied des Königl. Stoll-Verdienstordens
der bayerischen Krone, und Königl. bayer.
Salinen-Forstinspektor.

[illegible]

Duodez.			Dezi- mal.			Duodez.			Dezi- mal.			Duodez.			Dezi- mal.		
$\frac{20}{11}$	30ll	30ll	$\frac{20}{11}$	30ll	30ll	$\frac{20}{11}$	30ll	30ll	$\frac{20}{11}$	30ll	30ll	$\frac{20}{11}$	30ll	30ll	$\frac{20}{11}$	30ll	30ll
3	4 $\frac{1}{2}$	33,75	4	2 $\frac{1}{2}$	42,08	5	— $\frac{1}{2}$	50,41	5	10 $\frac{1}{2}$	58,75						
3	5	34,17	4	3	42,50	5	1	50,83	5	11	59,17						
3	5 $\frac{1}{2}$	34,58	4	3 $\frac{1}{2}$	42,92	5	1 $\frac{1}{2}$	51,25	5	11 $\frac{1}{2}$	59,58						
3	6	35,00	4	4	43,33	5	2	51,67	6	—	60,00						
3	6 $\frac{1}{2}$	35,41	4	4 $\frac{1}{2}$	43,75	5	2 $\frac{1}{2}$	52,08	6	— $\frac{1}{2}$	60,41						
3	7	35,83	4	5	44,17	5	3	52,50	6	1	60,83						
3	7 $\frac{1}{2}$	36,25	4	5 $\frac{1}{2}$	44,58	5	3 $\frac{1}{2}$	52,91	6	1 $\frac{1}{2}$	61,25						
3	8	36,67	4	6	45,00	5	4	53,33	6	2	61,67						
3	8 $\frac{1}{2}$	37,08	4	6 $\frac{1}{2}$	45,41	5	4 $\frac{1}{2}$	53,75	6	2 $\frac{1}{2}$	62,08						
3	9	37,50	4	7	45,83	5	5	54,17	6	3	62,50						
3	9 $\frac{1}{2}$	37,91	4	7 $\frac{1}{2}$	46,25	5	5 $\frac{1}{2}$	54,58	6	3 $\frac{1}{2}$	62,91						
3	10	38,33	4	8	46,67	5	6	55,00	6	4	63,33						
3	10 $\frac{1}{2}$	38,75	4	8 $\frac{1}{2}$	47,08	5	6 $\frac{1}{2}$	55,41	6	4 $\frac{1}{2}$	63,75						
3	11	39,17	4	9	47,50	5	7	55,83	6	5	64,17						
3	11 $\frac{1}{2}$	39,58	4	9 $\frac{1}{2}$	47,91	5	7 $\frac{1}{2}$	56,25	6	5 $\frac{1}{2}$	64,58						
4	—	40,00	4	10	48,33	5	8	56,67	6	6	65,00						
4	— $\frac{1}{2}$	40,41	4	10 $\frac{1}{2}$	48,75	5	8 $\frac{1}{2}$	57,08	6	6 $\frac{1}{2}$	65,41						
4	1	40,83	4	11	49,17	5	9	57,50	6	7	65,83						
4	1 $\frac{1}{2}$	41,25	4	11 $\frac{1}{2}$	49,58	5	9 $\frac{1}{2}$	57,91	6	7 $\frac{1}{2}$	66,25						
4	2	41,67	5	—	50,00	5	10	58,33	6	8	66,67						

Duodez.			Digi- mal.			Duodez.			Digi- mal.			Duodez.			Digi- mal.		
Gr.	3oll.	3oll	Gr.	3oll	3oll	Gr.	3oll	3oll	Gr.	3oll	3oll	Gr.	3oll	3oll	Gr.	3oll	3oll
6	8½	67,08	7	6½	75,41	8	4½	83,75	9	2½	92,08						
6	9	67,50	7	7	75,83	8	5	84,17	9	3	92,50						
6	9½	67,91	7	7½	76,25	8	5½	84,58	9	3½	92,91						
6	10	68,33	7	8	76,67	8	6	85,00	9	4	93,33						
6	10½	68,75	7	8½	77,08	8	6½	85,41	9	4½	93,75						
6	11	69,17	7	9	77,50	8	7	85,83	9	5	94,17						
6	11½	69,58	7	9½	77,91	8	7½	86,25	9	5½	94,58						
7	—	70,00	7	10	78,33	8	8	86,67	9	6	95,00						
7	½	70,41	7	10½	78,75	8	8½	87,08	9	6½	95,41						
7	1	70,83	7	11	79,17	8	9	87,50	9	7	95,83						
7	1½	71,25	7	11½	79,58	8	9½	87,91	9	7½	96,25						
7	2	71,67	8	—	80,00	8	10	88,33	9	8	96,67						
7	2½	72,08	8	½	80,41	8	10½	88,75	9	8½	97,08						
7	3	72,50	8	1	80,83	8	11	89,17	9	9	97,50						
7	3½	72,91	8	1½	81,25	8	11½	89,58	9	9½	97,91						
7	4	73,33	8	2	81,67	9	—	90,00	9	10	98,33						
7	4½	73,75	8	2½	82,08	9	½	90,41	9	10½	98,75						
7	5	74,17	8	3	82,50	9	1	90,83	9	11	99,17						
7	5½	74,58	8	3½	82,91	9	1½	91,25	9	11½	99,58						
7	6	75,00	8	4	83,33	9	2	91,67	10	—	100,00						

II. T a f e l
der
T a n g e n t e n,
für
die Winkel von 10° bis $84^{\circ} 45'$.
Zusatz
zum Behufe der Höhenmessung der Waldbäume.

*Die Tangenzung Tangenten Tabellen
vide Seite 106. -*

Von 10 bis 15°			Von 15 bis 20°			Von 20 bis 25°		
Winkel		Tangent.	Winkel		Tangent.	Winkel		Tangent.
Gr.	M.		Gr.	M.		Gr.	M.	
10	0	0,1763	15	0	0,2679	20	0	0,3640
	15	0,1808		15	0,2716		15	0,3689
	30	0,1853		30	0,2773		30	0,3739
	45	0,1899		45	0,2830		45	0,3789
11	0	0,1944	16	0	0,2887	21	0	0,3839
	15	0,1989		15	0,2925		15	0,3889
	30	0,2035		30	0,2982		30	0,3939
	45	0,2080		45	0,3019		45	0,3989
12	0	0,2126	17	0	0,3057	22	0	0,4040
	15	0,2171		15	0,3105		15	0,4091
	30	0,2217		30	0,3153		30	0,4142
	45	0,2263		45	0,3191		45	0,4193
13	0	0,2309	18	0	0,3249	23	0	0,4245
	15	0,2355		15	0,3297		15	0,4296
	30	0,2401		30	0,3346		30	0,4348
	45	0,2447		45	0,3394		45	0,4397
14	0	0,2493	19	0	0,3443	24	0	0,4452
	15	0,2540		15	0,3492		15	0,4505
	30	0,2586		30	0,3541		30	0,4557
	45	0,2633		45	0,3590		45	0,4610

Von 25 bis 30°			Von 30 bis 35°			Von 35 bis 40°		
Winkel		Tangent.	Winkel		Tangent.	Winkel		Tangent.
Gr.	M.		Gr.	M.		Gr.	M.	
25	0.	0,4663	30	0	0,5773	35	0	0,7002
	15	0,4716		15	0,5831		15	0,7067
	30	0,4770		30	0,5890		30	0,7133
	45	0,4823		45	0,5949		45	0,7199
26	0	0,4877	31	0	0,6009	36	0	0,7265
	15	0,4931		15	0,6068		15	0,7332
	30	0,4986		30	0,6128		30	0,7400
	45	0,5040		45	0,6188		45	0,7467
27	0	0,5095	32	0	0,6249	37	0	0,7535
	15	0,5150		15	0,6309		15	0,7604
	30	0,5206		30	0,6371		30	0,7673
	45	0,5261		45	0,6432		45	0,7743
28	0	0,5317	33	0	0,6494	38	0	0,7813
	15	0,5373		15	0,6556		15	0,7883
	30	0,5429		30	0,6619		30	0,7954
	45	0,5486		45	0,6682		45	0,8026
29	0	0,5543	34	0	0,6745	39	0	0,8098
	15	0,5600		15	0,6809		15	0,8170
	30	0,5657		30	0,6873		30	0,8243
	45	0,5715		45	0,6937		45	0,8317

Von 40 bis 45°			Von 45 bis 50°			Von 50 bis 55°		
Winkel		Tangent.	Winkel		Tangent.	Winkel		Tangent.
Gr.	N.		Gr.	N.		Gr.	N.	
40.	0	0,8391	45	0	1,0000	50	0	1,1917
	15	0,8466		15	1,0087		15	1,2024
	30	0,8541		30	1,0176		30	1,2131
	45	0,8616		45	1,0265		45	1,2239
41	0	0,8693	46	0	1,0355	51	0	1,2349
	15	0,8770		15	1,0446		15	1,2459
	30	0,8847		30	1,0538		30	1,2572
	45	0,8925		45	1,0630		45	1,2683
42	0	0,9004	47	0	1,0724	52	0	1,2799
	15	0,9083		15	1,0818		15	1,2915
	30	0,9163		30	1,0913		30	1,3032
	45	0,9244		45	1,1009		45	1,3151
43	0	0,9325	48	0	1,1106	53	0	1,3270
	15	0,9407		15	1,1204		15	1,3392
	30	0,9490		30	1,1303		30	1,3514
	45	0,9572		45	1,1403		45	1,3638
44	0	0,9657	49	0	1,1504	54	0	1,3764
	15	0,9741		15	1,1605		15	1,3891
	30	0,9827		30	1,1708		30	1,4019
	45	0,9913		45	1,1812		45	1,4150

Von 55 bis 60°			Von 60 bis 65°			Von 65 bis 70°		
Winkel		Tangent.	Winkel		Tangent.	Winkel		Tangent.
Gr.	N.		Gr.	N.		Gr.	N.	
55	0	1,4281	60	0	1,7320	65	0	2,1445
	15	1,4415		15	1,7496		15	2,1692
	30	1,4550		30	1,7675		30	2,1943
	45	1,4687		45	1,7856		45	2,2199
56	0	1,4826	61	0	1,8040	66	0	2,2460
	15	1,4966		15	1,8227		15	2,2727
	30	1,5108		30	1,8418		30	2,2998
	45	1,5252		45	1,8611		45	2,3276
57	0	1,5399	62	0	1,8807	67	0	2,3558
	15	1,5547		15	1,9006		15	2,3847
	30	1,5697		30	1,9210		30	2,4142
	45	1,5849		45	1,9416		45	2,4443
58	0	1,6003	63	0	1,9626	68	0	2,4751
	15	1,6160		15	1,9840		15	2,5065
	30	1,6318		30	2,0057		30	2,5386
	45	1,6479		45	2,0278		45	2,5715
59	0	1,6643	64	0	2,0503	69	0	2,6051
	15	1,6808		15	2,0732		15	2,6394
	30	1,6977		30	2,0965		30	2,6746
	45	1,7147		45	2,1203		45	2,7106

Von 70 bis 75°			Von 75 bis 80°			Von 80 bis 85°		
Winkel		Tangent.	Winkel		Tangent.	Winkel		Tangent.
Gr.	N.		Gr.	N.		Gr.	N.	
70	0	2,7475	75	0	3,7320	80	0	5,6713
	15	2,7852		15	3,7983		15	5,8196
	30	2,8239		30	3,8667		30	5,9758
	45	2,8636		45	3,9375		45	6,1402
71	0	2,9042	76	0	4,0108	81	0	6,3137
	15	2,9459		15	4,0867		15	6,4971
	30	2,9887		30	4,1653		30	6,6911
	45	3,0326		45	4,2468		45	6,8969
72	0	3,0777	77	0	4,3315	82	0	7,1154
	15	3,1240		15	4,4194		15	7,3479
	30	3,1716		30	4,5107		30	7,5957
	45	3,2205		45	4,6057		45	7,8606
73	0	3,2708	78	0	4,7046	83	0	8,1443
	15	3,3226		15	4,8077		15	8,4489
	30	3,3759		30	4,9151		30	8,7769
	45	3,4308		45	5,0273		45	9,1309
74	0	3,4874	79	0	5,1445	84	0	9,5144
	15	3,5457		15	5,2671		15	9,9310
	30	3,6059		30	5,3955		30	10,3854
	45	3,6679		45	5,5301		45	10,8829

III. T a f e l

der

Verhältnißzahlen der Umfänge

oder

der Durchmesser der Baumstämme

von

45 bis 120 Fuß Höhe von 5 zu 5 Fuß berechnet, und zur
Berechnung der Dimensionen und Massegehalte noch
stehender Stämme dienlich, und zwar

- a) für Fichten,
 - b) für Tannen und Buchen,
 - c) für Föhren und Lärchen.
-

A
Für die

Verhältnißzahlen der Umfänge und								
bei der Höhe	45	50	55	60	65	70	75	80
Fuß	Fuß, ganze Stammlänge, vom							
5	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
10	0,89	0,90	0,91	0,92	0,93	0,94	0,94	0,95
15	0,82	0,84	0,86	0,88	0,89	0,90	0,91	0,91
20	0,74	0,78	0,81	0,83	0,85	0,86	0,87	0,88
25	0,64	0,70	0,74	0,77	0,80	0,81	0,83	0,84
30	0,50	0,59	0,66	0,70	0,74	0,76	0,79	0,81
35	0,34	0,46	0,56	0,62	0,67	0,70	0,74	0,77
40	0,15	0,32	0,43	0,52	0,59	0,64	0,68	0,71
45	0	0,14	0,30	0,41	0,50	0,57	0,62	0,65
50	z	0	0,13	0,28	0,39	0,48	0,54	0,59
55	z	z	0	0,12	0,27	0,37	0,45	0,52
60	z	z	z	0	0,11	0,26	0,36	0,44
65	z	z	z	z	0	0,11	0,25	0,35
70	z	z	z	z	z	0	0,11	0,24
75	z	z	z	z	z	z	0	0,11
80	z	z	z	z	z	z	z	0
85								
90								
95								
100								
105								
110								
115								
120								
Stamm	0,693	0,694	0,696	0,697	0,699	0,700	0,701	0,703

Fichten

Durchmesser für Bäume von								
bei der Höhe	85	90	95	100	105	110	115	120
Fuß	Stoche bis zum Wipfel-Ende.							
5	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
10	0,95	0,96	0,96	0,96	0,97	0,97	0,98	0,98
15	0,92	0,93	0,93	0,93	0,94	0,94	0,95	0,95
20	0,89	0,89	0,90	0,91	0,92	0,92	0,93	0,93
25	0,86	0,86	0,87	0,88	0,89	0,89	0,90	0,90
30	0,82	0,83	0,84	0,85	0,86	0,87	0,88	0,88
35	0,78	0,80	0,81	0,82	0,83	0,84	0,85	0,86
40	0,74	0,76	0,78	0,79	0,80	0,82	0,83	0,83
45	0,69	0,72	0,74	0,76	0,77	0,79	0,80	0,81
50	0,63	0,67	0,70	0,72	0,74	0,76	0,77	0,79
55	0,57	0,61	0,65	0,67	0,70	0,72	0,74	0,76
60	0,50	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,70	0,72
65	0,42	0,48	0,53	0,57	0,60	0,64	0,66	0,69
70	0,34	0,40	0,46	0,51	0,55	0,59	0,62	0,65
75	0,23	0,32	0,39	0,44	0,49	0,54	0,57	0,61
80	0,11	0,22	0,31	0,37	0,43	0,48	0,52	0,56
85	0	0,11	0,22	0,29	0,36	0,42	0,47	0,51
90	—	0	0,11	0,20	0,29	0,36	0,41	0,46
95	—	—	0	0,11	0,20	0,29	0,35	0,40
100	—	—	—	0	0,11	0,20	0,28	0,34
105	—	—	—	—	0	0,11	0,20	0,27
110	—	—	—	—	—	0	0,11	0,19
115	—	—	—	—	—	—	0	0,11
120	—	—	—	—	—	—	—	0
Stamm	0,704	0,706	0,707	0,709	0,710	0,711	0,712	0,713

B

Für die Lannen

Verhältniszahlen der Umfänge und								
bei der Höhe	45	50	55	60	65	70	75	80
Fuß	Fuß, ganze Stammlänge, vom							
5	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
10	0,91	0,92	0,92	0,93	0,94	0,94	0,95	0,95
15	0,88	0,89	0,90	0,91	0,92	0,92	0,92	0,92
20	0,81	0,85	0,87	0,88	0,89	0,90	0,90	0,91
25	0,70	0,76	0,81	0,84	0,86	0,87	0,88	0,89
30	0,57	0,66	0,75	0,77	0,81	0,84	0,86	0,87
35	0,38	0,53	0,68	0,69	0,74	0,79	0,81	0,84
40	0,13	0,35	0,59	0,59	0,66	0,71	0,75	0,78
45	0	0,13	0,34	0,47	0,56	0,63	0,68	0,72
50	z	0	0,13	0,32	0,44	0,54	0,61	0,66
55	z	z	0	0,13	0,30	0,42	0,52	0,59
60	z	z	z	0	0,13	0,29	0,41	0,49
65	z	z	z	z	0	0,13	0,29	0,39
70	z	z	z	z	z	0	0,13	0,27
75	z	z	z	z	z	z	0	0,13
80	z	z	z	z	z	z	z	0
85								
90								
95								
100								
105								
110								
115								
120								
Stamm	0,737	0,737	0,737	0,738	0,738	0,739	0,739	0,740

Both Pages
on one PMT

1:1

un

D

de

120

Fuß Stocke bis zum Wipfel-Ende.

5	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
10	0,96	0,96	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
15	0,93	0,93	0,94	0,94	0,95	0,95	0,95	0,95
20	0,91	0,92	0,92	0,92	0,93	0,93	0,93	0,93
25	0,90	0,90	0,91	0,91	0,91	0,91	0,92	0,92
30	0,88	0,89	0,89	0,90	0,90	0,90	0,90	0,91
35	0,85	0,86	0,87	0,88	0,89	0,89	0,89	0,89
40	0,81	0,82	0,84	0,86	0,87	0,88	0,88	0,88
45	0,76	0,78	0,81	0,83	0,84	0,85	0,86	0,87
50	0,70	0,73	0,76	0,79	0,81	0,82	0,83	0,85
55	0,64	0,67	0,71	0,74	0,77	0,79	0,80	0,82
60	0,56	0,61	0,66	0,69	0,72	0,75	0,77	0,79
65	0,47	0,54	0,60	0,64	0,67	0,70	0,73	0,75
70	0,37	0,46	0,53	0,58	0,62	0,65	0,68	0,71
75	0,26	0,36	0,44	0,51	0,56	0,60	0,63	0,67
80	0,13	0,25	0,35	0,43	0,49	0,54	0,58	0,62
85	0	0,13	0,24	0,34	0,42	0,48	0,53	0,57
90	z	0	0,13	0,24	0,33	0,41	0,47	0,52
95	z	z	0	0,13	0,23	0,32	0,40	0,46
100	z	z	z	0	0,13	0,23	0,31	0,39
105	z	z	z	z	0	0,13	0,23	0,30
110	z	z	z	z	z	0	0,13	0,23
115	z	z	z	z	z	z	0	0,13
120	z	z	z	z	z	z	z	0
Stamm	0,740	0,741	0,741	0,742	0,742	0,743	0,743	0,743

B

Für die Tannen

Verhältniszahlen der Umfänge und								
bei der Höhe	45	50	55	60	65	70	75	80
Fuß	Fuß, ganze Stammlänge, vom							
5	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
10	0,91	0,92	0,92	0,93	0,94	0,94	0,95	0,95
15	0,88	0,89	0,90	0,91	0,92	0,92	0,92	0,92
20	0,81	0,85	0,87	0,88	0,89	0,90	0,90	0,91
25	0,70	0,76	0,81	0,84	0,86	0,87	0,88	0,89
30	0,57	0,66	0,75	0,77	0,81	0,84	0,86	0,87
35	0,38	0,53	0,68	0,69	0,74	0,79	0,81	0,84
40	0,13	0,35	0,59	0,59	0,66	0,71	0,75	0,78
45	0	0,13	0,34	0,47	0,56	0,63	0,68	0,72
50	z	0	0,13	0,32	0,44	0,54	0,61	0,66
55	z	z	0	0,13	0,30	0,42	0,52	0,59
60	z	z	z	0	0,13	0,29	0,41	0,49
65	z	z	z	z	0	0,13	0,29	0,39
70	z	z	z	z	z	0	0,13	0,27
75	z	z	z	z	z	z	0	0,13
80	z	z	z	z	z	z	z	0
85								
90								
95								
100								
105								
110								
115								
120								
Stamm	0,737	0,737	0,737	0,738	0,738	0,739	0,739	0,740

und Buchen.

Durchmesser für Bäume von								
bei der Höhe	85	90	95	100	105	110	115	120
Fuß	Stoche bis zum Wipfel-Ende.							
5	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
10	0,96	0,96	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
15	0,93	0,93	0,94	0,94	0,95	0,95	0,95	0,95
20	0,91	0,92	0,92	0,92	0,93	0,93	0,93	0,93
25	0,90	0,90	0,91	0,91	0,91	0,91	0,92	0,92
30	0,88	0,89	0,89	0,90	0,90	0,90	0,90	0,91
35	0,85	0,86	0,87	0,88	0,89	0,89	0,89	0,89
40	0,81	0,82	0,84	0,86	0,87	0,88	0,88	0,88
45	0,76	0,78	0,81	0,83	0,84	0,85	0,86	0,87
50	0,70	0,73	0,76	0,79	0,81	0,82	0,83	0,85
55	0,64	0,67	0,71	0,74	0,77	0,79	0,80	0,82
60	0,56	0,61	0,66	0,69	0,72	0,75	0,77	0,79
65	0,47	0,54	0,60	0,64	0,67	0,70	0,73	0,75
70	0,37	0,46	0,53	0,58	0,62	0,65	0,68	0,71
75	0,26	0,36	0,44	0,51	0,56	0,60	0,63	0,67
80	0,13	0,25	0,35	0,43	0,49	0,54	0,58	0,62
85	0	0,13	0,24	0,34	0,42	0,48	0,53	0,57
90	z	0	0,13	0,24	0,33	0,41	0,47	0,52
95	z	z	0	0,13	0,23	0,32	0,40	0,46
100	z	z	z	0	0,13	0,23	0,31	0,39
105	z	z	z	z	0	0,13	0,23	0,30
110	z	z	z	z	z	0	0,13	0,23
115	z	z	z	z	z	z	0	0,13
120	z	z	z	z	z	z	z	0
Stamm	0,740	0,741	0,741	0,742	0,742	0,743	0,743	0,743

C

Für die Föhren

Verhältnißzahlen der Umfänge und								
bei der Höhe	45	50	55	60	65	70	75	80
Fuß	Fuß ganze Stammlänge, vom							
5	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
10	0,86	0,87	0,88	0,89	0,90	0,90	0,91	0,91
15	0,78	0,80	0,82	0,84	0,85	0,86	0,87	0,88
20	0,70	0,74	0,76	0,78	0,80	0,81	0,83	0,84
25	0,62	0,66	0,70	0,73	0,75	0,77	0,79	0,80
30	0,52	0,58	0,63	0,67	0,70	0,73	0,75	0,76
35	0,37	0,48	0,56	0,61	0,65	0,67	0,70	0,73
40	0,14	0,35	0,46	0,54	0,58	0,62	0,65	0,68
45	0	0,14	0,33	0,44	0,51	0,57	0,60	0,63
50	z	0	0,14	0,32	0,42	0,50	0,55	0,58
55	z	z	0	0,14	0,30	0,41	0,48	0,53
60	z	z	z	0	0,14	0,29	0,39	0,46
65	z	z	z	z	0	0,14	0,28	0,38
70	z	z	z	z	z	0	0,14	0,27
75	z	z	z	z	z	z	0	0,14
80	z	z	z	z	z	z	z	0
85	z	z	z	z	z	z	z	z
90								
95								
100								
105								
110								
115								
120								
Stamm	0,684	0,685	0,685	0,686	0,687	0,687	0,688	0,688

und Lärchen.

Durchmesser für Bäume von								
bei der Höhe	85	90	95	100	105	110	115	120
Fuß	Stoße bis zum Wipfel-Ende.							
5	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
10	0,92	0,92	0,93	0,93	0,93	0,94	0,94	0,94
15	0,89	0,89	0,89	0,90	0,90	0,91	0,91	0,92
20	0,85	0,86	0,86	0,87	0,87	0,88	0,88	0,89
25	0,81	0,82	0,83	0,84	0,85	0,86	0,86	0,87
30	0,77	0,79	0,80	0,81	0,82	0,83	0,83	0,84
35	0,74	0,76	0,77	0,78	0,79	0,80	0,81	0,82
40	0,70	0,72	0,74	0,75	0,76	0,77	0,78	0,79
45	0,66	0,68	0,70	0,72	0,73	0,74	0,75	0,76
50	0,61	0,64	0,67	0,68	0,70	0,72	0,73	0,74
55	0,57	0,60	0,63	0,65	0,67	0,69	0,70	0,71
60	0,51	0,55	0,58	0,61	0,63	0,66	0,67	0,68
65	0,44	0,50	0,54	0,57	0,60	0,62	0,64	0,66
70	0,37	0,43	0,48	0,53	0,56	0,58	0,61	0,63
75	0,27	0,36	0,42	0,47	0,51	0,55	0,58	0,60
80	0,14	0,26	0,35	0,41	0,46	0,51	0,54	0,56
85	0	0,14	0,26	0,34	0,40	0,45	0,49	0,53
90	0	0	0,14	0,25	0,33	0,39	0,44	0,48
95	0	0	0	0,14	0,25	0,32	0,38	0,43
100	0	0	0	0	0,14	0,24	0,32	0,37
105	0	0	0	0	0	0,14	0,24	0,31
110	0	0	0	0	0	0	0,14	0,23
115	0	0	0	0	0	0	0	0,14
120	0	0	0	0	0	0	0	0
Stamm	0,689	0,689	2,690	0,690	0,691	0,691	0,692	0,692

Auf diese Art und Weise kann sich jeder Forstmann für die in seinem Walde vorkommenden Holzarten, und durch Bonität des Bodens und Schluß des Bestandes moderirten Ausbauchungsformen, Tafeln für Verhältnißzahlen, aus angestellten Versuchen herstellen.

IV. Tafel
der
Seiten der Quadrate,
die
in Kreisen von gegebenen Durchmessern
eingeschlossen sind.

zum
Behufe der Bestimmung der Dicke vierkantiger
Bauhölzer bei gegebenem Durchmesser
von
1 bis 30,8 Zoll Durchmesser, von 2 zu 2 Linien oder Dezimalen.

Bei einem Kreisdurchmesser von					
Zoll	0,	2,	4,	6,	8 Dez.
	hält die Seite des eingeschlossenen Quadrat.				
1	0,707	0,848	0,990	1,131	1,273
2	1,414	1,555	1,697	1,838	1,980
3	2,121	2,262	2,404	2,545	2,687
4	2,828	2,969	3,111	3,252	3,394
5	3,535	3,676	3,818	3,959	4,101
6	4,242	4,383	4,525	4,666	4,808
7	4,949	5,090	5,232	5,373	5,515
8	5,656	5,797	5,939	6,080	6,222
9	6,363	6,504	6,646	6,787	6,929
10	7,070	7,211	7,353	7,494	7,636
11	7,777	7,918	8,060	8,201	8,343
12	8,484	8,625	8,767	8,908	9,050
13	9,191	9,332	9,474	9,615	9,757
14	9,898	10,039	10,181	10,322	10,464
15	10,605	10,746	10,888	11,029	11,171
16	11,312	11,453	11,595	11,736	11,878
17	12,019	12,160	12,302	12,443	12,585
18	12,726	12,867	13,009	13,150	13,292
19	13,433	13,574	13,716	13,857	13,999
20	14,140	14,281	14,423	14,564	14,706
21	14,847	14,988	15,130	15,271	15,413
22	15,554	15,695	15,837	15,978	16,120
23	16,261	16,402	16,544	16,685	16,827
24	16,968	17,109	17,251	17,392	17,534
25	17,675	17,816	17,958	18,099	18,241
26	18,382	18,523	18,665	18,806	18,948
27	19,089	19,230	19,372	19,513	19,655
28	19,796	19,937	20,079	20,220	20,362
29	20,503	20,644	20,786	20,927	21,069
30	21,210	21,351	21,493	21,634	21,776

V. T a f e l.

Enthaltend

für

die Umfänge von 10 bis 1000 Dezimallinien

- a) die entsprechenden Durchmesser,
 - b) die Kreisflächen, in Quadratfuß bis auf 4 Dezimalstellen,
 - c) die Massegehalte für Wellen von $2\frac{1}{2}$, 3 und $3\frac{1}{2}$ Fuß Länge.
-

Bei einem				hält									
Umfang		Durch- messer	die Kreisfläche	eine Welle von									
				2½		3		3½					
von Dezimal				Quadrat	Fuß Scheitlänge, an Masse Cubic								
Zoll	Lin.	Zoll	Dez.	Fuß	Dezimal	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll
1	0	0	32	0	0008	0	002	0	002	0	002	0	002
	1		35		0010		002		003		003		003
	2		38		0012		003		003		004		004
	3		41		0014		003		004		004		004
	4		44		0016		004		004		005		005
	5		48		0018		004		005		006		006
	6		51		0020		005		006		007		007
	7		54		0023		006		007		008		008
	8		57		0026		006		007		009		009
2	9		60		0029		007		008		010		010
	0	0	63	0	0032	0	008	0	009	0	011		011
	1		66		0035		009		010		012		012
	2		69		0039		010		011		013		013
	3		72		0042		011		013		014		014
	4		75		0046		012		014		016		016
	5		79		0050		013		015		017		017
	6		82		0054		014		016		019		019
	7		85		0058		015		017		021		021
3	8		88		0062		016		019		022		022
	9		91		0067		017		020		023		023
	0	0	95	0	0072	0	018	0	022	0	025		025
	1		98		0077		019		023		026		026
	2		01		0082		020		025		028		028
	3		04		0087		021		026		030		030
	4		07		0092		023		028		032		032
	5		11		0097		024		029		034		034
	6		14		0103		025		031		036		036
	7		17		0109		027		033		038		038
	8		20		0115		028		034		040		040
	9		23		0121		030		036		042		042

Bei einem				hält									
Umfang		Durch- messer		die Kreisfläche		eine Welle von							
						2½		3		3½			
von Dezimal				Quadrat		Fuß Scheitlänge, an Masse Cubic							
Zoll	Lin.	Zoll	Dec.	Fuß	Dezimal	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll		
4	0	1	27	0	0127	0	032	0	038	0	044		
	1		30		0133		033		040		047		
	2		33		0140		035		042		049		
	3		37		0147		036		044		052		
	4		40		0154		038		046		054		
	5		44		0161		040		049		056		
	6		47		0168		043		050		058		
	7		50		0175		044		052		061		
	8		53		0182		046		055		064		
5	9		56		0189		048		058		067		
	0	1	60	0	0200	0	050	0	060	0	070		
	1		63		0208		052		062		073		
	2		66		0216		054		065		076		
	3		69		0224		056		067		079		
	4		72		0232		058		069		082		
	5		76		0241		060		072		084		
	6		79		0249		062		075		087		
	7		82		0258		064		077		090		
6	8		85		0268		067		080		093		
	9		88		0277		070		083		096		
	0	1	92	0	0286	0	072	0	085	0	100		
	1		95		0296		074		088		103		
	2		98		0306		076		091		107		
	3	2	01		0316		078		094		110		
	4		04		0326		081		097		114		
	5		08		0336		084		101		118		
	6		11		0346		086		104		121		
	7		14		0357		089		107		125		
	8		17		0368		092		111		128		
	9		20		0379		095		114		132		

Bei einem				hält																			
Umfang		Durchmesser		die Kreisfläche		eine Welle von																	
						2½		3		3½													
von Dezimal						Quadrat		Fuß Scheitlänge, an Masse Cubic															
Zoll		Lin.		Zoll		Dec.		Fuß		Dezimal		Fuß		Zoll		Fuß		Zoll		Fuß		Zoll	
7	0	2	23	0	0390	0	098	0	117	0	136												
	1		26		0401		100		120		140												
	2		29		0412		103		123		144												
	3		32		0424		106		126		148												
	4		35		0436		109		130		152												
	5		39		0448		112		134		157												
	6		42		0460		115		137		161												
	7		45		0472		118		141		165												
	8		48		0484		121		145		169												
8	9		51		0496		124		149		173												
	0	2	55	0	0509	0	127	0	152	0	178												
	1		58		0522		130		156		182												
	2		61		0535		134		160		186												
	3		64		0548		137		164		191												
	4		67		0561		140		168		196												
	5		70		0575		144		172		201												
	6		73		0589		147		176		206												
	7		76		0603		150		181		211												
9	8		79		0617		154		185		216												
	9		82		0631		157		189		221												
	0	2	86	0	0645	0	161	0	193	0	226												
	1		89		0659		164		197		231												
	2		92		0673		168		201		236												
	3		95		0688		172		206		241												
	4		98		0703		176		211		246												
	5	3	02		0718		180		216		252												
	6		05		0733		184		220		257												
	7		08		0748		188		224		262												
	8		11		0764		192		229		267												
	9		15		0780		196		234		273												

Bei einem				hält									
Umfang		Durchmesser	die Kreisfläche	eine Welle von									
				2½		3		3½					
von Dezimal				Quadrat		Fuß Scheitlänge, an Masse Cubic							
Zoll		Lin.	Zoll	Dez.	Fuß	Dezimal	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	
10	0	3	18	0	0796	0	199	0	239	0	279		
	1		21		0812		203		243		284		
	2		24		0828		207		248		289		
	3		27		0844		211		253		295		
	4		30		0860		215		258		301		
	5		34		0877		219		263		307		
	6		37		0894		223		268		313		
	7		40		0911		227		273		319		
	8		43		0928		231		278		325		
11	0	3	46	0	0945	0	236	0	283	0	331		
	1		50	0	0963	0	241	0	289	0	337		
	2		53		0980		245		294		343		
	3		56		0998		249		299		349		
	4		59		1016		253		304		355		
	5		62		1034		258		310		361		
	6		66		1052		263		316		368		
	7		69		1070		267		321		374		
	8		72		1089		272		326		380		
12	0	3	75	0	1108	0	277	0	332	0	387		
	1		78		1127		282		338		394		
	2		82	0	1146	0	287	0	344	0	401		
	3		85		1165		291		349		407		
	4		88		1184		296		355		414		
	5		91		1203		301		361		421		
	6		94		1223		306		367		428		
	7	4	98		1243		311		373		435		
	8		01		1263		316		379		442		
	9		04		1283		321		385		449		
			07		1303		326		391		456		
			10		1324		331		397		463		

Bei einem				hält									
Umfang		Durchmesser		die Kreisfläche		eine Welle von							
						2½		3		3½			
von Dezimal		Quadrat				Fuß Scheitlänge, an Masse Cubic							
Zoll	Lin.	Zoll	Dec.	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll		
13	0	4	14	0	1345	0	336	0	304	0	471		
	1		17		1366		341		310		478		
	2		20		1387		346		316		485		
	3		23		1408		351		322		492		
	4		26		1429		357		328		500		
	5		30		1450		363		435		508		
	6		33		1471		368		441		515		
	7		36		1493		373		447		522		
	8		39		1515		378		454		530		
14	9		42		1537		384		461		538		
	0	4	46	0	1559	0	390	0	468	0	546		
	1		49		1581		395		474		554		
	2		52		1604		401		481		562		
	3		55		1627		407		488		570		
	4		58		1650		413		495		578		
	5		62		1673		419		502		586		
	6		65		1696		424		509		594		
	7		68		1719		430		516		602		
15	8		71		1742		436		523		610		
	9		74		1766		442		530		618		
	0	4	77	0	1790	0	448	0	537	0	627		
	1		80		1814		454		544		635		
	2		83		1838		460		551		643		
	3		86		1862		466		558		651		
	4		89		1887		472		566		660		
	5		93		1912		478		574		669		
	6		96		1937		484		581		677		
	7		99		1962		490		588		686		
	8		02		1987		496		595		695		
	9		05		2012		503		603		704		

Bei einem				hält							
Umfang		Duch- messer	die Kreisfläche		eine Welle von						
					2½		3		3½		
von Dezimal			Quadrat		Fuß Scheitlänge, an Masse						
					Cubic						
Zoll	Lin.	Zoll	Dec.	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll
16	0	5	9	0	2037	0	510	0	611	0	713
	1		12		2062		516		618		722
	2		15		2088		522		626		731
	3		18		2114		528		634		740
	4		21		2140		535		642		749
	5		25		2166		542		650		759
	6		28		2192		548		658		768
	7		31		2219		554		666		777
	8		34		2246		561		674		786
17	9		37		2273		568		682		795
	0	5	41	0	2300	0	575	0	690	0	805
	1		44		2327		582		698		814
	2		47		2354		589		706		823
	3		50		2381		596		714		833
	4		53		2409		603		722		843
	5		57		2437		610		731		853
	6		60		2465		617		739		862
	7		63		2493		624		747		872
18	8		66		2521		631		755		882
	9		69		2549		638		764		892
	0	5	73	0	2578	0	645	0	773	0	902
	1		76		2607		652		781		912
	2		79		2636		659		790		922
	3		82		2665		666		799		932
	4		85		2694		673		808		943
	5		89		2724		681		817		954
	6		92		2753		688		826		964
	7		95		2783		695		835		974
	8		98		2813		702		844		985
	9	6	01		2843		709		853		996

Bei einem				hält									
Umfang		Durch- messer		die Kreisfläche		eine Welle von							
						2½		3		3½			
von Dezimal				Quadrat		Fuß Scheitlänge, an Wasse							
						Cubic							
Zoll	Lin.	Zoll	Dez.	Fuß	Dezimal	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll
19	0	6	05	0	2873	0	716	0	862	1	006		
	1		08		2903		724		871		016		
	2		11		2933		732		880		026		
	3		14		2964		740		889		037		
	4		17		2995		748		898		048		
	5		20		3026		756		908		059		
	6		23		3057		764		917		070		
	7		26		3088		772		926		081		
	8		29		3119		780		935		092		
	9		32		3151		788		945		103		
20	0	6	36	0	3183	0	796	0	955	1	115		
	1		39		3215		804		964		126		
	2		42		3247		812		974		137		
	3		45		3279		820		984		148		
	4		48		3311		828		994		159		
	5		52		3344		837	1	004		171		
	6		55		3377		845		013		182		
	7		58		3410		853		023		193		
	8		61		3443		861		033		205		
	9		64		3476		869		043		226		
21	0	6	68	0	3510	0	878	1	053	1	229		
	1		71		3543		886		063		241		
	2		74		3576		894		073		252		
	3		77		3610		902		083		264		
	4		80		3644		911		093		276		
	5		84		3678		920		104		288		
	6		87		3712		928		114		300		
	7		90		3746		937		124		312		
	8		93		3781		946		134		324		
	9		96		3816		955		145		336		

Bei einem				bälle							
Umfang		Durch- messer	die Kreisfläche	eine Kugel von							
				24		3		34			
von Dezimal				Quadrat		Fuß Scheitlänge, an Masse					
						Cubic					
Zoll	Lin.	Zoll	Dec.	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll
22	0	7	00	0	3851	0	964	1	156	1	349
	1		03		3886		972		166		391
	2		06		3921		981		177		373
	3		09		3957		990		187		385
	4		12		3993		999		198		397
	5		16		4029		008		209		410
	6		19		4065		017		220		422
	7		22		4101		026		231		435
	8		25		4137		035		242		448
23	9		28		4173		044		253		461
	0	7	32	0	4210	1	053	1	264	1	474
	1		35		4247		062		275		487
	2		38		4284		071		286		500
	3		41		4321		080		297		513
	4		44		4358		089		308		526
	5		48		4395		099		319		539
	6		51		4432		108		330		552
	7		54		4470		117		342		565
24	8		57		4508		126		353		578
	9		60		4546		136		364		591
	0	7	64	0	4584	1	146	1	376	1	605
	1		67		4622		155		387		618
	2		70		4660		165		399		632
	3		73		4709		175		410		645
	4		76		4738		185		422		659
	5		80		4777		195		434		673
	6		83		4816		204		446		686
	7	86		4855		214		458		700	
	8	89		4894		224		470		714	
	9	92		4934		234		482		728	

Bei einem				hält									
Umfang		Durch- messer	die Kreisfläche		eine Welle von								
					2½		3		3½				
von Dezimal				Quadrat	Fuß Scheitlänge, an Masse Cubic								
3oll	Lin.	3oll	Dez.	Fuß	Dezimal	Fuß	3oll	Fuß	3oll	Fuß	3oll		
25	0	7	96	0	4974	1	244	1	493	1	742		
	1		99		5014		254		495		756		
	2	8	02		5054		264		517		770		
	3		05		5094		274		529		784		
	4		08		5134		284		541		798		
	5		11		5175		294		553		812		
	6		15		5215		304		565		826		
	7		18		5256		314		577		840		
	8		21		5297		324		589		855		
	9		24		5338		335		601		869		
26	0	8	28	0	5379	1	346	1	614	1	883		
	1		31		5420		356		626		898		
	2		34		5462		366		639		912		
	3		37		5504		376		651		927		
	4		40		5546		387		664		942		
	5		44		5588		398		677		957		
	6		47		5640		408		689		971		
	7		50		5682		418		702		986		
	8		53		5725		429		715	2	001		
	9		56		5768		440		728		016		
27	0	8	60	0	5801	1	451	1	741	2	031		
	1		63		5844		461		754		046		
	2		66		5887		472		767		061		
	3		69		5930		483		780		076		
	4		72		5974		494		793		091		
	5		76		6018		505		806		107		
	6		79		6062		516		819		123		
	7		82		6106		527		832		138		
	8		85		6150		538		845		154		
	9		88		6194		549		859		169		

Bei einem				hält							
Umfang		Durch- messer	die Kreisfläche	eine Welle von							
von Dezimal				2½			3			3½	
				Quadrat	Fuß Scheitlänge, an Masse Cubic						
Zoll	Lin.	Zoll	Dec.	Fuß	Dezimal	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll
28	0	8	91	0	6239	1	561	1	873	2	185
	1		94		6384		572		886		201
	2		97		6329		583		900		216
	3	9	00		6374		594		913		232
	4		03		6419		605		927		247
	5		07		6464		617		940		263
	6		10		6509		628		954		279
	7		13		6554		639		967		295
	8		16		6600		650		981		311
29	9		19		6646		662		995		327
	0	9	23	0	6692	1	674	2	009	2	344
	1		26		6738		685		023		360
	2		29		6784		696		037		376
	3		32		6831		708		051		392
	4		35		6878		720		065		408
	5		39		6925		732		079		425
	6		42		6972		743		093		442
	7		45		7019		755		107		458
30	8		48		7066		767		121		475
	9		51		7114		779		135		491
	0	9	55	0	7162	1	791	2	149	2	508
	1		58		7210		803		164		524
	2		61		7258		815		178		541
	3		64		7306		827		193		558
	4		67		7354		839		207		575
	5		71		7403		892		222		592
	6		74		7451		864		237		609
	7		77		7500		876		251		626
	8		80		7549		888		266		643
	9		83		7698		900		280		660

Bei einem				hält							
Umfang		Durch- messer	von Dezimal	die Kreisfläche Quadrat		eine Welle von					
						2½		3		3½	
							Fuß Scheitlänge, an Masse Cubic				
Zoll	Lin.	Zoll	Dec.	Fuß	Dezimale	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll
31	0	9	87	0	7647	1	913	2	295	2	678
	1		90		7796		925		310		695
	2		93		7746		937		325		713
	3		96		7896		949		340		730
	4		99		7846		962		355		748
	5	10	03		7996		975		370		765
	6		06		7946		987		385		782
	7		09		8096		999		400		800
	8		12		8047	2	012		415		818
32	9		15		8198		025		430		836
	0	10	19	0	8129	2	038	2	446	2	854
	1		22		8200		051		461		871
	2		25		8251		064		476		889
	3		28		8302		077		492		907
	4		31		8353		090		507		925
	5		35		8405		103		523		943
	6		38		8457		116		539		961
	7		41		8509		129		554		979
33	8		44		8561		142		570		997
	9		47		8613		155		585	3	016
	0	10	51	0	8666	2	168	2	601	3	035
	1		54		8719		181		615		053
	2		57		8772		194		631		072
	3		60		8825		207		647		090
	4		63		8878		220		663		109
	5		66		8931		234		680		127
	6		69		8984		247		696		145
	7		72		9037		260		712		164
	8		75		9091		273		728		183
	9		78		9145		287		744		202

Bei einem				hält							
Umfang	Durch- messer	die Kreisfläche		eine Welle von							
				2½		3		3½			
von Dezimal		Quadrat		Fuß Scheitlänge, an Wasse Cubic							
Fuß	Lin.	Fuß	Dec.	Fuß	Dezimal	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll
34	0	10	82	0	9299	2	301	2	761	3	221
	1		85		9253		314		777		240
	2		88		9307		327		794		259
	3		91		9362		341		810		278
	4		94		9417		355		827		297
	5		98		9472		369		843		317
	6		01		9527		382		860		336
	7		04		9582		396		876		356
	8		07		9637		410		893		375
	9		10		9692		424		909		395
35	0	11	14	0	9748	2	438	2	926	3	414
	1		17		9804		452		942		434
	2		20		9860		466		959		453
	3		23		9916		480		976		473
	4		26		9972		494		993		492
	5		30	1	0029		509	3	010		512
	6		33		0086		523		027		532
	7		36		0143		537		044		552
	8		39		0200		551		061		572
	9		42		0267		565		078		592
36	0	11	46	1	0314	2	580	3	096	3	612
	1		49		0371		594		113		632
	2		52		0428		608		130		652
	3		55		0486		622		147		672
	4		58		0544		637		164		692
	5		62		0602		652		182		712
	6		65		0660		666		200		733
	7		68		0718		680		217		753
	8		71		0776		695		235		774
	9		74		0835		710		252		794

Bei einem					hält						
Umfang		Durchmesser	die Kreisfläche		eine Welle von						
					2½	3	3½				
von Dezimal		Quadrat		Fuß Scheitlänge, an Masse							
					Cubic						
Zoll	Lin.	Zoll	Dec.	Fuß	Dezimale	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	
37	0	11	78	1	0894	2	725	3	270	3	815
	1		81		0953		739		287		835
	2		84		1012		754		305		856
	3		87		1071		769		323		877
	4		90		1131		784		341		898
	5		94		1191		799		359		919
	6		97		1251		814		377		940
	7	12	00		1311		829		395		961
	8		03		1371		844		413		982
	9		06		1431		859		431	4	003
38	0	12	10	1	1491	2	874	3	449	4	024
	1		13		1552		889		467		045
	2		16		1613		904		486		066
	3		19		1674		919		504		088
	4		22		1735		935		523		109
	5		26		1796		951		541		131
	6		29		1857		966		559		152
	7		32		1918		981		578		174
	8		35		1980		996		596		195
	9		38		2042	3	012		615		217
39	0	12	42	1	2104	3	028	3	633	4	238
	1		45		2166		043		651		260
	2		48		2228		058		670		282
	3		51		2290		074		689		304
	4		54		2353		090		708		326
	5		58		2416		106		727		348
	6		61		2479		121		746		370
	7		64		2542		137		765		392
	8		67		2605		153		784		414
	9		70		2668		169		803		436

Bei einem					hält									
Umfang		Duch- messer	die Kreisfläche		eine Welle von									
					2½		3		3½					
Dezimal					Quadrat		Fuß Scheitlänge, an Masse Cubic							
Zoll	Lin.	Zoll	Dez.	Fuß	Dezimale	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll			
40	0	12	73	1	2732	3	185	3	822	4	459			
	1		76		2896		201		841		481			
	2		79		2860		217		860		504			
	3		82		2924		233		879		526			
	4		85		2988		249		898		549			
	5		89		3053		265		918		571			
	6		92		3117		281		937		594			
	7		95		3182		297		957		616			
	8		98		3247		313		976		639			
41	9	13	01		3312		329		996		661			
	0	13	05	1	3377	3	346	4	015	4	684			
	1		08		3442		362		034		707			
	2		11		3507		378		054		730			
	3		14		3573		394		074		753			
	4		17		3639		411		094		777			
	5		21		3705		428		114		800			
	6		24		3771		444		134		823			
	7		27		3837		460		154		846			
42	8		30		3903		477		174		869			
	9		33		3970		494		194		893			
	0	13	37	1	4037	3	511	4	214	4	916			
	1		40		4104		527		234		939			
	2		43		4171		544		254		963			
	3		46		4238		561		274		986			
	4		49		4306		578		294	5	010			
	5		53		4374		595		314		033			
	6		56		4442		612		334		056			
	7		59		4510		629		355		080			
	8		62		4578		646		375		104			
	9		65		4646		663		396		128			

Bei einem				hält									
Umfang		Durch- messer		die Kreisfläche		eine Welle von							
						2½		3		3½			
von Dezimal				Quadrat		Fuß Scheitlänge, an Wasse Cubic							
Zoll	Lin.	Zoll	Lin.	Fuß	Dezimal	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll
43	0	13	69	1	4714	3	680	4	416	5	152		
	1		72		4782		697		436		176		
	2		75		4851		714		457		200		
	3		78		4920		731		478		224		
	4		81		4989		749		499		249		
	5		85		5058		767		520		273		
	6		88		5127		784		540		297		
	7		91		5196		801		561		322		
	8		94		5266		819		582		346		
44	9		97		5336		837		603		371		
	0	14	01	1	5406	3	854	4	624	5	395		
	1		04		5476		871		645		420		
	2		07		5546		888		666		444		
	3		10		5616		906		687		469		
	4		13		5687		924		709		498		
	5		17		5758		942		730		518		
	6		20		5829		959		751		543		
	7		23		5900		977		773		568		
45	8		26		5971		995		794		593		
	9		29		6042	4	013		816		618		
	0	14	33	1	6114	4	031	4	837	5	643		
	1		36		6186		049		859		668		
	2		39		6258		067		880		693		
	3		42		6330		085		902		718		
	4		45		6402		103		923		743		
	5		49		6474		121		945		769		
	6		52		6546		139		966		794		
	7		55		6619		157		988		820		
	8		58		6692		175	5	010		845		
	9		61		6765		193		032		871		

Bei einem					hält									
Umfang		Duch- messer	die Kreisfläche			eine Welle von								
						2½		3		3½				
Decimal			Quadrat			Fuß Scheitlänge, an Wasse								
						Cubic								
Zoll	Lin.	Zoll	Dec.	Fuß	Decimale	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll			
46	0	14	64	1	6838	4	212	5	054	6	896			
	1		67		6911		230		067		922			
	2		70		6985		248		098		948			
	3		73		7069		266		120		974			
	4		76		7133		285		142	6	000			
	5		80		7207		304	5	165		026			
	6		83		7281		322		187		052			
	7		86		7355		340		209		078			
	8		89		7429		359		231		104			
	9		92		7504		378		253		130			
47	0	14	96	1	7579	4	397	5	276	6	156			
	1		99		7654		415		299		182			
	2	15	02		7729		434		321		208			
	3		05		7804		453		344		234			
	4		08		7879		472		366		260			
	5		12		7955		491		389		287			
	6		15		8031		510		411		310			
	7		18		8107		529		434		332			
	8		21		8183		548		457		365			
	9		24		8259		567		480		387			
48	0	15	28	1	8335	4	586	5	503	6	410			
	1		31		8411		605		526		439			
	2		34		8488		624		549		468			
	3		37		8565		643		572		497			
	4		40		8642		662		595		526			
	5		44		8719		682		619		555			
	6		47		8896		701		642		582			
	7		50		8873		720		665		609			
	8		53		8951		739		688		636			
	9		56		9029		759		711		663			

Bei einem				hält							
Umfang		Durch- messer	die Kreisfläche	eine Welle von							
				2½		3		3½			
von Dezimal				Quadrat	Fuß Scheitlänge, an Masse Cubic						
Zoll	Fuß	Zoll	Dez.	Fuß	Dezimal	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll
49	0	15	60	1	9107	4	779	5	735	6	690
	1		63		9185		798		759		717
	2		66		9263		817		782		745
	3		69		9342		837		806		772
	4		72		9421		857		829		800
	5		76		9500		877		833		828
	6		79		9578		896		860		855
	7		82		9657		916		888		883
	8		86		9736		936		916		911
50	9		88		9815		956		944		939
	0	15	92	1	9894	4	976	5	972	6	967
	1		97		9974		996		996		995
	2		98	2	0054	5	016	6	020	7	023
	3	16	01		0134		036		044		051
	4		04		0214		056		068		079
	5		08		0294		076		092		107
	6		12		0374		096		116		135
	7		15		0455		116		140		163
51	8		18		0536		136		164		191
	9		21		0617		156		188		219
	0	16	24	2	0698	5	177	6	213	7	248
	1		27		0779		197		237		277
	2		30		0860		217		262		305
	3		33		0942		237		286		334
	4		36		1024		258		311		362
	5		40		1106		279		335		391
	6		43		1188		299		359		419
	7	46		1270		319		384		448	
	8	49		1352		340		409		477	
	9	52		1435		361		434		506	

Bei einem				hält									
Umfang		Duch- messer	von Dezimal	die Kreisfläche Quadrat	eine Welle von								
					2½		3		3½		Fuß Scheitlänge, an Wasse		Cubic
Zoll		Lin.	Zoll	Dez.	Fuß	Zoll		Fuß	Zoll		Fuß	Zoll	
52	0	16	56	2	1518	5	382	6	459			535	
	1		59		1601		402		483	7		564	
	2		62		1684		423		508			593	
	3		65		1767		444		533			622	
	4		68		1850		465		558			651	
	5		71		1933		486		583			680	
	6		74		2017		507		588			710	
	7		77		2101		528		593			739	
	8		80		2185		549		598			769	
53	9		83		2269		570		603			798	
	0	16	87	2	2354	5	591	6	609	7		828	
	1		90		2438		612		655			858	
	2		93		2522		633		700			887	
	3		96		2607		654		746			917	
	4		99		2792		675		791			946	
	5	17	03		2777		697		837			976	
	6		06		2862		718		863	8		026	
	7		09		2947		739		888			076	
54	8		12		3033		760		914			126	
	9		15		3119		782		939			176	
	0		19	2	3205	5	804	6	965	8		226	
	1		22		3391		825		991			236	
	2		25		3377		846	7	017			246	
	3		28		3463		868		043			256	
	4		31		3550		890		069			266	
	5	17	35		3637		912		095			277	
	6		38		3724		933		121			308	
	7		41		3811		955		147			338	
	8		44		3898		977		173			369	
	9		47		3985		999		199			399	

Bei einem				hält									
Umfang	Durchmesser			die Kreisfläche	eine Welle von					Fuß Scheitlänge, an Masse Cubic			
					2½	3	3½						
von Dezimal				Quadrat									
Zoll	Lin.	Zoll	Lin.	Fuß	Dezimal	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll		
55	0	17	51	2	4072	6	021	7	225	8	430		
	1		54		4160		043		252		460		
	2		57		4248		065		279		491		
	3		60		4336		087		306		522		
	4		63		4424		109		333		553		
	5		67		4512		131		360		584		
	6		70		4600		153		386		614		
	7		73		4688		175		412		645		
	8		76		4777		197		438		676		
	9		79		4866		219		464		707		
56	0	17	83	2	4955	6	241		490	8	738		
	1		86		5044		263		517		769		
	2		89		5133		285		544		800		
	3		92		5223		308		571		831		
	4		95		5313		331		598		862		
	5		99		5403		354		625		894		
	6	18	02		5493		376		652		926		
	7		05		5583		398		679		958		
	8		08		5673		421		706		990		
	9		11		5764		444		733	9	022		
57	0	18	15	2	5855	6	467	7	761	9	054		
	1		18		5946		489		788		085		
	2		21		6037		502		815		117		
	3		24		6128		525		842		149		
	4		27		6219		558		869		181		
	5		31		6310		581		897		213		
	6		34		6402		604		923		245		
	7		37		6494		627		948		277		
	8		40		6586		650		974		309		
	9		43		6678		673		999		341		

Bei einem				hält								
Umfang		Durch- messer	die Kreisfläche	eine Welle von								
von Dezimal				Quadrat	Fuß Scheitlänge, an Masse							
					Cubic							
Zoll	Lin.	Zoll	Dez.	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	
58	0	18	47	2	6770	6	696	8	025	9	374	
	1		50		6862		719		054		407	
	2		53		6954		742		084		439	
	3		56		7047		765		114		472	
	4		59		7140		788		144		504	
	5		63		7233		812		174		537	
	6		66		7326		835		202		570	
	7		69		7419		858		230		602	
	8		72		7513		881		258		635	
59	9		75		7607		905		286		667	
	0	18	78	2	7701	6	927	8	315	9	700	
	1		81		7795		952		343		733	
	2		84		7889		975		371		766	
	3		87		7983		999		399		799	
	4		90		8077	7	023		427		832	
	5		94		8172		047		456		865	
	6		97		8267		070		484		897	
	7	19	00		8362		094		511		930	
60	8		03		8457		118		539		962	
	9		06		8552		142		566		995	
	0	19	09	2	8648	7	162	8	594	9	997	
	1		13		8743		186		622	10	036	
	2		16		8839		210		651		076	
	3		19		8935		234		680		115	
	4		22		9031		258		709		155	
	5		25		9127		282		738		195	
	6		28		9223		306		767		228	
7		32		9320		350		796		262		
8		35		9417		374		825		296		
9		38		9514		398		854		330		

Bei einem				hält															
Umfang		Durchmesser		die Kreisfläche		eine Welle von													
						2½		3		3½									
von Dezimal				Quadrat		Fuß Scheitlänge, an Masse Cubic													
Zoll		Lin.		Zoll		Dez.		Fuß		Dezimal		Fuß		Zoll		Fuß		Zoll	
61	0	19	41	2	9611	7	403	8	883	10	364								
	1		44		9708		427		912		398								
	2		47		9805		451		941		431								
	3		50		9902		475		970		465								
	4		54	3	0000		499		999		498								
	5		58		0098		523	9	028		532								
	6		62		0196		547		054		562								
	7		65		0294		571		079		592								
	8		68		0392		595		105		622								
62	9		71		0491		619		130		652								
	0	19	74	3	0590	7	630	9	156	10	682								
	1		77		0689		672		189		722								
	2		80		0788		697		223		761								
	3		83		0887		721		257		801								
	4		86		0986		746		291		840								
	5		89		1085		771		325		880								
	6		92		1184		796		355		914								
	7		95		1284		821		385		949								
63	8		98		1384		846		415		984								
	9	20	01		1484		871		445	11	019								
	0	20	05	3	1584	7	896	9	475	11	054								
	1		08		1684		921		505		089								
	2		11		1785		946		535		125								
	3		14		1886		971		565		160								
	4		17		1987		996		595		196								
	5		21		2088	8	022		626		231								
	6		24		2189		047		656		266								
	7		27		2290		072		687		302								
	8		30		2391		097		717		337								
	9		35		2493		122		748		373								

Bei einem				hält									
Umfang		Duch- messer	die Kreisfläche	eine Welle von									
				2½		3		3½					
von Dezimal				Quadrat		Fuß Scheitlänge, an Masse Cubic							
Zoll	Lin.	Zoll	Dec.	Fuß	Dezimal	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll		
64	0	20	38	3	2595	8	149		778	11	408		
	1		41		2697		174		808		443		
	2		44		2799		199		839		479		
	3		47		2901		225		870		515		
	4		50		3003		250		901		551		
	5		53		3106		276		932	11	587		
	6		58		3209		301		963		623		
	7		61		3312		327		994		659		
	8		64		3415		353	10	025		695		
65	9		67		3518		378		056		731		
	0	20	70	3	3621	8	405	10	087	11	768		
	1		73		3725		431		118		804		
	2		76		3829		452		149		840		
	3		79		3933		478		180		876		
	4		82		4037		504		211		912		
	5		85		4141		535		242		949		
	6		88		4245		551		273		986		
	7		91		4349		577		305	12	022		
66	8		94		4454		603		336		059		
	9		97		4559		629		368		095		
	0	21	01	3	4664	8	666	10	399	12	132		
	1		04		4769		692		431		169		
	2		07		4874		718		462		206		
	3		10		4979		745		494		243		
	4		14		5084		771		525		280		
	5		17		5191		778		557		317		
	6		20		5297		824		589		354		
	7		23		5403		849		621		391		
	8		27		5509		875		653		428		
	9		30		5615		902		685		465		

Bei einem				hält										
Umfang		Durch- messer	die Kreisfläche	eine Welle von										
				2½		3		3½						
von Dezimal				Quadrat	Fuß Scheitlänge, an Masse Eubic									
Zoll	Lin	Zoll	Lin	Fuß	Dezimale	Fuß	Zoll	Lin	Fuß	Zoll	Lin	Fuß	Zoll	
67	0	21	33	3	5722	8	931	10	727	12	503			
	1		36		5829		957		749		540			
	2		39		5936		984		781		578			
	3		43		6043		911		813		615			
	4		46		6150		938		845		653			
	5		49		6258		964		877		690			
	6		52		6365		991		909		727			
	7		55		6473		118		942		765			
	8		58		6581		144		974		803			
68	9		61	3	6689	9	171	11	007	12	841			
	0	21	64		6797		199		039		879			
	1		67		6905		228		072		917			
	2		70		7013		253		104		955			
	3		73		7122		278		137		993			
	4		77		7231		305		169	13	031			
	5		80		7349		335		202		069			
	6		83		7449		362		234		107			
	7		86		7558		389		267		145			
69	8		89	3	7666	9	416	11	300	13	143			
	9		93		7776		443		333		181			
	0	11	96		7887		472		366		220			
	1		99		7997		499		399		267			
	2	13	02		8107		527		432		313			
	3		06		8217		554		465		360			
	4		09		8327		582		498		406			
	5		12		8438		609		531		453			
	6		15		8549		637		564		501			
70	7		18		8660		664		597		550			
	8		21		8771		692		630		599			
	9		25		8882		719		663		648			

Bei einem				hält								
Umfang		in Füß	Durch- messer	die Kreisfläche		eine Welle von						
						2½		3		3½		
von Dezimal				Quadrat		Fuß Scheitlänge, an Wasse						
						Cubic						
Zoll		Lin.	Zoll	Dez.	Fuß	Dezimal	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll
70		0	22	28	3	8993	9	748	11	697	13	647
		1		31		9104		776		731		686
		2		34		9216		804		764		725
		3		37		9328		832		798		764
		4		40		9440		860		831		803
		5		44		9552		888		865		843
		6		48		9664		916		898		882
		7		51		9776		944		932		922
		8		54		9889		972		966		961
		9		57	4	0002	10	005	12	000	14	001
71		0	22	60	4	0115	10	020	12	034	14	040
		1		63		0228		057		068		080
		2		66		0341		085		102		119
		3		69		0454		113		136		159
		4		73		0568		142		170		198
		5		76		0682		170		205		238
		6		79		0796		199		239		278
		7		81		0910		227		273		318
		8		84		1024		252		307		358
		9		87		1138		281		341		398
72		0	22	92	4	1253	10	313	12	376	14	438
		1		95		1368		342		410		478
		2		98		1483		371		445		518
		3	23	01		1598		399		479		548
		4		05		1713		428		514		598
		5		08		1828		457		548		639
		6		11		1943		486		583		680
		7		14		2059		514		618		720
		8		18		2175		543		653		761
		9		21		2291		572		688		801

Bei einem				hält								
Umfang		Durchmesser	die Kreisfläche	eine Welle von								
				2½		3		3½				
von Dezimal				Quadrat	Fuß Scheitlänge, an Masse Cubic							
Zoll	Lin.	Zoll	Dec.	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	
73	0	23	24	4	2407	10	602	12	724	14	842	
	1		27		2523		631		759		882	
	2		30		2639		660		793		923	
	3		33		2756		689		828		964	
	4		37		2873		718		863	15	005	
	5		40		2990		747		897		046	
	6		43		3107		776		932		087	
	7		47		3224		805		967		128	
	8		50		3341		834	13	002		169	
74	9		53		3459		863		037		210	
	0	23	56	4	3577	10	894	13	073	15	252	
	1		60		3695		924		108		293	
	2		63		3813		953		144		335	
	3		66		3931		983		179		376	
	4		69		4049	11	012		215		418	
	5		72		4168		042		250		459	
	6		76		4286		071		285		501	
	7		79		4405		101		321		542	
75	8		81		4524		130		357		584	
	9		84		4643		160		393		625	
	0	23	87	4	4762	11	191	13	429	15	667	
	1		91		4881		221		454		708	
	2		94		5001		252		490		750	
	3		97		5121		282		526		792	
	4	24	00		5241		313		562		834	
	5		03		5361		343		598		876	
	6		07		5481		373		636		918	
	7		10		5601		406		674		960	
	8		13		5722		437		712	16	002	
	9		16		5843		467		750		044	

Bei einem				hält									
Umfang	Duch- messer			die Kreisfläche Quadrat	eine Welle von						Fuß Scheitlänge, an Wasse Cubic		
					2½	3	3½						
von Dezimal													
Fuß	Lin.	Fuß	Lin.	Fuß	Dezimal	Fuß	Fuß	Fuß	Fuß	Fuß	Fuß	Fuß	Fuß
76	0	24	10	4	5964	11	491	13	789	16	087		
	1		23		6085		521		825		130		
	2		26		6206		551		862		172		
	3		29		6327		582		898		215		
	4		32		6449		612		935		257		
	5		35	4	6571		643		971		300		
	6		39		6693		673	14	008		342		
	7		42		6815		703		044		385		
	8		45		6937		733		081		428		
	9		48		7060		764		117		471		
77	0	24	51	4	7183	11	795	14	154	16	514		
	1		55		7305		826		190		557		
	2		58		7427		857		227		600		
	3		61		7550		888		264		643		
	4		64		7673		918		301		686		
	5		67		7796		949		338		729		
	6		70		7919		980		375		772		
	7		73		8043	12	010		412		815		
	8		77		8167		041		449		858		
	9		80		8291		072		486		901		
78	0	24	83	4	8415	12	104	14	524	16	945		
	1		87		8539		135		561		989		
	2		90		8663		166		599	17	032		
	3		93		8788		197		636		076		
	4		96		8913		228		674		119		
	5		99		9038		259		711		163		
	6	25	02		9163		290		749		206		
	7		05		9288		321		786		250		
	8		08		9413		352		824		294		
	9		11		9538		383		861		338		

Bei einem					hält											
Umfang		Durchmesser			die Kreisfläche		eine Welle von									
							2½		3		3½					
Dezimal					Quadrat		Fuß Scheitlänge, an Masse Cubic									
Zoll		Lin.			Fuß		Dezimale		Fuß		Zoll		Fuß		Zoll	
79	0	25	14	4	9664	12	416	14	899	17	382					
	1		18		9790		447		936		426					
	2		21		9916		479		974		470					
	3		24	5	0042		510	15	012		514					
	4		27		0168		542		050		558					
	5		31		0295		574		088		603					
	6		34		0422		605		126		647					
	7		37		0549		637		164		692					
	8		40		0676		668		202		736					
80	9		43		0803		697		240		781					
	0	25	46	5	0930	12	732	15	279	17	825					
	1		49		1057		764		317		869					
	2		52		1184		796		355		913					
	3		56		1312		828		393		958					
	4		59		1440		859		431	18	003					
	5		63		1568		892		470		048					
	6		66		1696		924		509		093					
	7		69		1824		955		547		138					
81	8		72		1953		987		586		183					
	9		75		2082	13	019		624		228					
	0	25	78	5	2211	13	053	15	663	18	274					
	1		81		2340		085		701		319					
	2		85		2469		117		740		364					
	3		88		2598		149		779		409					
	4		91		2727		182		818		454					
	5		94		2857		214		857		500					
	6		97		3087		271		896		546					
	7	26	00		3217		304		935		591					
	8		04		3347		336		974		637					
	9		07		3477		368	16	013		682					

Bei einem				hält								
Umfang		Durch- messer	die Kreisfläche	eine Welle von								
von Dezimal				2½			3			3½		
		Quadrat		Fuß Scheitlänge, an Masse								
		Cubic										
Zoll	Lin.	Zoll	Dez.	Fuß	Dezimal	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	
82	0	10	5	3508	13	377	16	052	18	728		
	1	13		3639		410		091		773		
	2	17		3770		443		131		819		
	3	20		3901		475		170		865		
	4	23		4032		508		210		911		
	5	26		4163		540		249		957		
	6	29		4294		573		288	19	003		
	7	33		4425		606		328		049		
	8	36		4557		639		367		095		
83	9	39		4689		672		407		141		
	0	42	5	4821	13	705	16	446	19	187		
	1	45		4953		738		485		233		
	2	48		5085		771		525		280		
	3	52		5217		804		565		326		
	4	55		5350		838		605		373		
	5	58		5482		871		645		419		
	6	61		5616		904		685		466		
	7	64		5749		937		725		512		
84	8	68		5882		970		765		549		
	9	71		6016	14	003		805		605		
	0	74	5	6150	14	037	16	845	19	652		
	1	77		6284		071		885		699		
	2	80		6418		104		925		746		
	3	84		6552		138		965		793		
	4	87		6686		171	17	005		840		
	5	90		6820		205		046		887		
	6	93		6955		239		086		934		
	7	96		7090		272		127		981		
	8	99		7225		306		167	20	028		
	9	02		7360		339		208		075		

Bei einem				hält									
Umfang		Durchmesser		die Kreisfläche		eine Kugel von							
Dezimal		Quadrat				Fuß Scheitlänge, an Masse		Cubic					
Zoll	Lin.	Zoll	Lin.	Fuß	Dezimale	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll		
85	0	27	06	5	7495	14	374	17	248	20	123		
	1		09		7630		407		288		171		
	2		12		7765		441		329		218		
	3		16		7901		475		370		266		
	4		19		8037		509		411		313		
	5		21		8173		543		452		361		
	6		24		8309		577		492		409		
	7		28		8445		611		533		456		
	8		31		8581		645		574		504		
	9		34		8718		679		615		551		
86	0	27	37	5	8855	14	714	17	656	20	599		
	1		40		8992		748		697		647		
	2		43		9129		782		738		695		
	3		46		9266		816		779		743		
	4		50		9404		850		820		791		
	5		53		9541		885		862		839		
	6		56		9680		920		904		887		
	7		60		9818		954		945		936		
	8		63		9956		988		987		984		
	9		66		0094		023		028		033		
87	0	27	60	6	0232	15	058	18	070	21	081		
	1		72		0371		093		112		130		
	2		75		0510		127		153		178		
	3		78		0649		162		195		227		
	4		82		0788		197		236		275		
	5		85		0927		232		278		324		
	6		88		1066		266		319		373		
	7		91		1203		301		361		422		
	8		94		1345		336		403		471		
	9		98		1485		371		445		520		

Bei einem				hält									
Umfang		Durch- messer	die Kreisfläche		eine Welle von								
					2½		3		3½				
von Dezimal				Quadrat	Fuß Scheitlänge, an Masse								
					Cubic								
Zoll	Lin.	Zoll	Dec.	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll		
88	0	28	01	6	1625	15	406	18	487	21	569		
	1		04		1765		441		529		618		
	2		07		1905		476		571		667		
	3		10		2045		511		613		716		
	4		14		2186		546		655		765		
	5		17		2327		582		698		814		
	6		20		2468		617		740		864		
	7		23		2609		652		783		913		
	8		26		2750		687		825		963		
	9		30		2891		722		868	22	012		
89	0	28	33	6	3033	15	758	18	910	22	062		
	1		36		3175		794		953		112		
	2		39		3317		829		995		161		
	3		43		3459		865	19	038		211		
	4		46		3601		900		080		260		
	5		49	6	3744		936		123		310		
	6		52		3886		971		165		360		
	7		55		4029	16	007		208		410		
	8		58		4172		042		251		460		
	9		62		4315		078		294		510		
90	0	28	65	6	4458	16	114	19	337	22	560		
	1		68		4601		151		380		610		
	2		72		4744		187		423		661		
	3		75		4888		223		466		711		
	4		78		5032		259		509		762		
	5		81		5176		294		553		812		
	6		85		5320		330		596		862		
	7		88		5464		366		639		913		
	8		91		5608		403		682		963		
	9		94		5752		439		725	23	014		

Bei einem				hält									
Umfang	Zoll	Lin.	Durchm.	die Kreisfläche	eine Welle von								
					2½		3		3½				
von Dezimal				Quadrat	Zuß Schnittlänge, an Masse								
					Cubic								
Zoll	Lin.	Zoll	Dez.	Kuß	Dezimal	Kuß	Zoll	Kuß	Zoll	Dez.	Zoll		
91	0	28	97	6	5898	16	474	19	769	23	064		
	1	29	00		6043		510		813		114		
	2		03		6188		546		856		165		
	3		06		6333		582		900		216		
	4		10		6478		619		943		267		
	5		13		6624		656		987		318		
	6		16		6770		692		030		369		
	7		19		6916		728		074		420		
	8		22		7062		765		118		471		
	9		25		7208		801		162		522		
92	0	29	28	6	7354	16	839	20	206	23	574		
	1		31		7500		875		250		625		
	2		34		7647		912		294		677		
	3		37		7794		949		338		728		
	4		41		7941		986		382		780		
	5		44		8088		17		022		427	831	
	6		47		8235		059		471		883		
	7		51		8383		096		515		934		
	8		54		8531		132		559		986		
	9		57		8679		169		603		24	037	
93	0	29	60	6	8827	17	207	20	648	24	089		
	1		63		8975		244		692		141		
	2		66		9123		281		737		193		
	3		69		9271		318		781		245		
	4		73		9420		355		826		297		
	5		76		9569		392		870		349		
	6		79		9718		429		914		401		
	7		83		9867		466		959		453		
	8		86		10016		503		1002		505		
	9		89		10165		540		1049		557		

Bei einem					hält							
Umfang		Durch- messer	die Kreisfläche	eine Welle von								
von Dezimal				Quadrat	Fuß Scheitlänge, an Masse Cubic							
Zoll	Lin.				Zoll	Dec.	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll
94	0	29	93	7	0315	17	079	21	094	34	610	
	1		95		0465		616		139		663	
	2		98		0615		654		184		715	
	3	30	02		0765		691		229		768	
	4		05		0915		729		274		820	
	5		08		1065		766		319		873	
	6		11		1215		804		364		925	
	7		14		1366		841		410		978	
	8		18		1517		879		455	25	031	
95	9		21	7	1668	17	916	21	501	25	084	
	0	30	24		1819		955		546		137	
	1		27		1970		992		591		190	
	2		30		2121	18	030		637		243	
	3		33		2273		068		682		296	
	4		37		2425		106		728		349	
	5		40		2577		144		773		402	
	6		43		2729		182		818		455	
	7		47		2881		220		864		508	
96	8		50	7	3033	18	258	22	910	25	561	
	9		53		3186		295		956		664	
	0	30	56		3339		335		002		668	
	1		59		3492		373		048		722	
	2		62		3645		411		094		775	
	3		64		3798		449		140		829	
	4		68		3951		488		186		882	
	5		71		4104		526		232		936	
	6		75		4258		564		278	26	990	
	7		78		4412		603		324		044	
	8		81		4566		641		370		098	
	9		85		4710		679		416		152	

Bei einem				hält								
Umfang		Durch- messer	die Kreisfläche	eine Welle von								
				2½		3		3½				
von Dezimal				Quadrat	Fuß Scheitlänge, an Masse							
					Cubic							
Zoll	Lin.	Zoll	Dec.	Fuß	Dezimal	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	Fuß	Zoll	
97	0	30	88	7	4875	18	719	22	463	26	206	
	1		91		5029		757		509		260	
	2		94		5183		796		555		314	
	3		98		5338		834		601		368	
	4	31	01		5493		873		647		422	
	5		04		5648		912		694		477	
	6		07		5803		950		740		531	
	7		10		5958		989		787		586	
	8		14		6114		19		027		834	640
	9		17		6270				066		881	695
98	0	31	20	7	6426	19	106	22	928	26	749	
	1		23		6582		146		975		803	
	2		26		6738		185	23	022		858	
	3		29		6894		224		069		913	
	4		32		7051		263		116		968	
	5		35		7208		302		163	27	023	
	6		38		7365		341		210		078	
	7		41		7522		380		257		133	
	8		44		7679		419		304		188	
	9		47		7836		458		351		243	
99	0	31	51	7	7994	19	499	23	398	27	298	
	1		54		8152		538		445		353	
	2		57		8310		578		492		408	
	3		61		8468		617		539		463	
	4		64		8626		657		586		518	
	5		67		8784		696		634		574	
	6		70		8942		735		682		630	
	7		74		9101		775		729		685	
	8		77		9260		814		777		741	
	9		80		9419		854		824		796	
100	0	31	83	7	9578	19	894	23	872	27	852	

Obſchon es ſelten Fälle geben wird, daß zu meſſende Bäume oder Baumſtücke einen größeren Umfang haben als 100 Dezimal-Zoll: ſo können doch mittelſt dieſer Tafel, die Kreisflächen von noch größeren Baumſtücken oder auch andern Dingen, und zwar bis auf 1000 Zoll Umfang, bis auf Zolle leicht gefunden werden, wenn man die Zolle für Fuß gelten läßt, und von der entſprechenden Kreisfläche die erſten zwei Dezimalen zu den Quadratfuß abſchneidet.

Beispiel.

Der Umfang eines Baumſtückes von $3\frac{1}{2}$ Fuß Länge mißt 101 Dezimal-Zoll; wie viel Kubikmaße hält dieſes Stück?

Man ſuche in der V. Tafel den Umfang 10 Zoll 1 Linie auf, nehme dieſen um 10mal größer an: ſo gelten ſelbe 101 Zoll. Die entſprechende Kreisfläche iſt $= 0,0812$. Schneidet man nun die erſten zwei Dezimalen zu den Quadratfuß ab: ſo erhält man $C = 8,12$ Quadratfuß.

Die entſprechende Maße mit $3\frac{1}{2}$ Fuß Scheitlänge findet man $= 0,284$; wenn man auch hievon die erſten zwei Dezimalen abſchneidet: ſo erhält man $W = 28,4$ Kubikfuß.

Von einer Anzahl Baumſtücke, die eine gleiche, oder nicht ſehr verſchiedene Länge haben, kann man den Geſammt-Maſſengehalt auch finden, wenn man die Kreisflächen der einzelnen Stücke addirt, und die Summe mit der gemeinſchaftlichen Länge multipliziert.

Beispiel.

Es seien von folgenden Baumstämmen:

344 : Länge	4,3	Laufung	27,7	344 C	=	0,606	Q. S.
— 2 —	4,2	—	28,3	—	=	0,6165	
— 3 —	4,3	—	26,9	—	=	0,6135	
— 4 —	4,4	—	25,8	—	=	0,5297	
— 5 —	4,1	—	14,2	—	=	0,604	

$$\begin{array}{rcl}
 \text{C. 5} & - & \frac{21,5}{5} = 4,3 \\
 & & = 2,667 \\
 & & \times \quad 4,3 \\
 \hline
 & & 7981 \\
 & & 106126 \\
 \hline
 \end{array}$$

Gesamt-Werte = 114,4101 Q. S.

Daß bei beiderseitig verschickenen Längen und Laufungen der einfachen Baumstücke diese Methode zu wenig genau ist, versteht sich wohl von selbst.

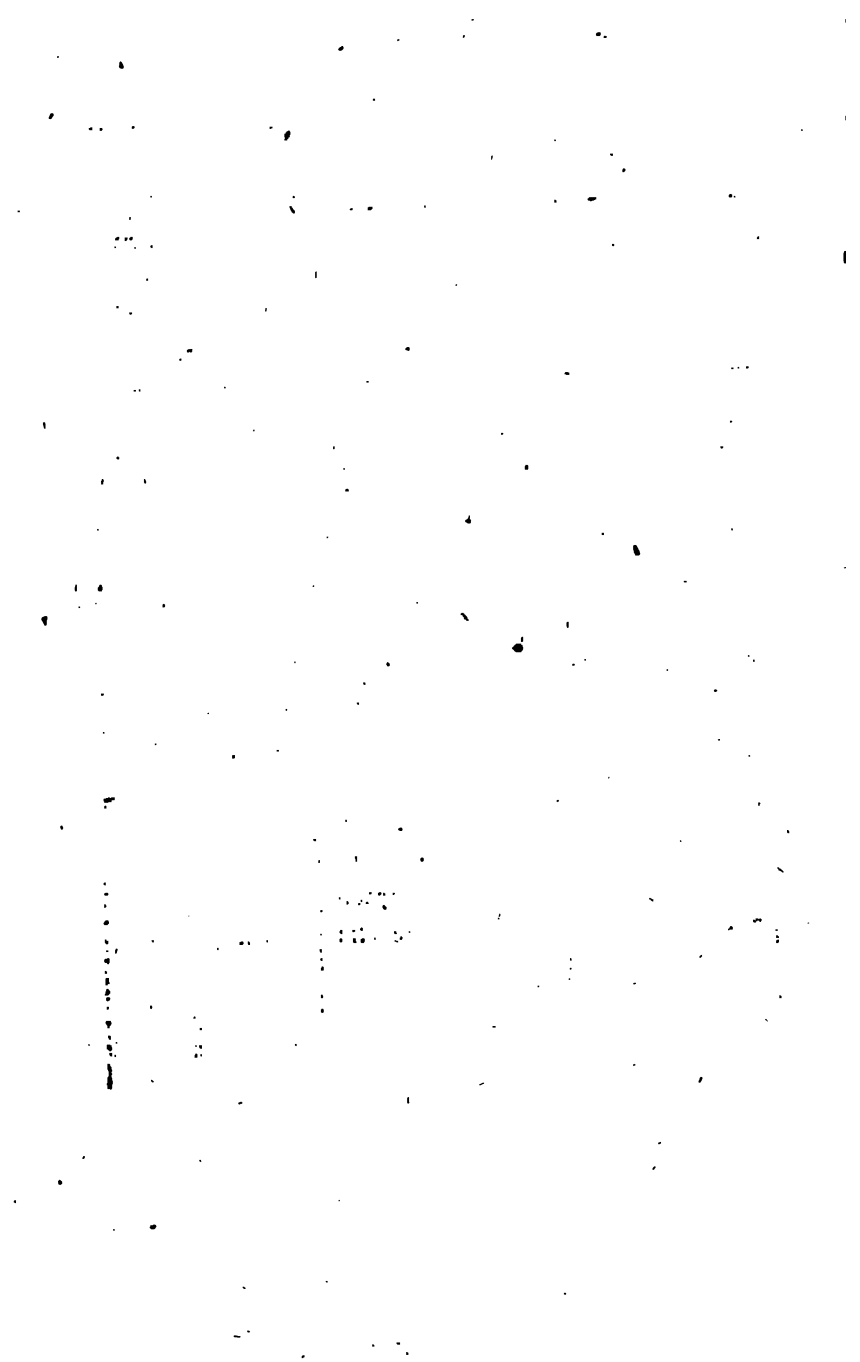
VI. Tafel
Kubilverhältniß-Zahlen
für
Bäume von 1 Zoll bis 36 Zoll Durchmesser
zum
Behufe der Berechnung der Durchmesser der Mittlern
oder Normal-Bäume.

Factoren			Kubische Verhält			
D	D²	H	1 10	2 20	3 30	4 40
3oll	□ 3oll	3uß	Stäm			
1	1	8	8	16	24	32
2	4	20	80	160	240	320
3	9	30	270	540	810	1080
4	16	39	624	1248	1872	2496
5	25	48	1200	2400	3600	4800
6	36	55	1980	3960	5940	7920
7	49	62	3038	6076	9114	12152
8	64	68	4352	8704	13056	17408
9	81	73	5913	11826	17739	23652
10	100	77	7700	15400	23100	30800
11	121	81	9801	19602	29403	39204
12	144	84	12096	24192	36288	48384
13	169	87	14703	29406	44109	58812
14	196	90	17640	35280	52920	70560
15	225	93	20925	41850	62775	83700
16	256	95	24320	48640	72960	97280
17	289	97	28033	56566	84099	112132
18	324	98	31752	63504	95256	127008
19	361	99	35739	71478	107217	142956
20	400	100	40000	80000	120000	160000
21	441	101	44541	89082	133623	178164
22	484	102	49368	98736	148104	197472

ciffrer för					Differens för 10 Enien.
5 50	6 60	7 70	8 80	9 90	
m.e.					
40	48	56	64	72	72
400	480	560	640	720	190
1350	1620	1890	2160	2430	354
3120	3744	4368	4992	5616	576
6000	7200	8400	9600	10800	780
9900	11880	13860	15840	17820	1058
15190	18228	21266	24304	27342	1314
21760	26112	30464	34816	39168	1561
29565	35478	41394	47304	53217	1787
38000	46200	53900	61600	69300	2101
49000	58806	68607	78404	88209	2295
60480	72576	84672	96768	108864	2607
73515	88218	102921	117624	132327	2937
88200	105840	123480	141120	158760	3285
104625	125550	146475	167400	188325	3395
121600	145920	170240	194560	218880	3713
140156	168198	196231	224264	252297	3719
158760	190512	222264	254016	285708	3987
178695	214434	250173	285912	321651	4261
200000	240000	280000	320000	360000	4541
222705	267246	311787	356328	400869	4827
246840	296208	345576	394944	444312	5119

Factoren			Rufische Verhält			
D	D²	H	1 10	2 20	3 30	4 40
30ll	□ 30ll	Guß	Etam			
23	529	103	54487	108974	163461	217948
24	576	104	59904	119808	179712	239616
25	625	105	65625	131250	196875	262500
26	676	106	71656	143312	214968	286624
27	729	107	78003	156006	234009	312012
28	784	108	84672	169344	254016	338688
29	841	109	91669	183338	275007	366676
30	900	110	99000	198000	297000	396000
31	961	111	106671	213342	320613	426684
32	1024	112	114688	229376	344064	458752
33	1089	113	123057	246114	369171	492228
34	1156	114	131784	263568	395352	527136
35	1225	115	140875	281750	422625	563500
36	1296	116	150336	300672	451008	601344

Wißzahlen für					Diffe- renz für 10 Einlen.
5 50	6 60	7 70	8 80	9 90	
me.					
272435	326922	391409	435896	490383	} 5417
299520	359424	419328	479832	539136	
328125	393750	454375	525000	590625	} 5721
358280	429936	501592	573248	644904	
390015	468018	546021	624024	702027	} 6031
423360	508032	592704	677376	762048	
458345	550014	641683	733352	825021	} 6347
495000	594000	693000	792000	891000	
533355	640026	746697	853368	960039	} 6669
573440	688128	802816	917504	1032192	
615285	738342	861399	984456	1107513	} 6997
638920	790704	922488	1054272	1186056	
704375	845250	986125	1127009	1267875	} 7331
751680	902016	1052352	1202688	1353024	
					} 7671
					} 8017
					} 8369
					} 8727
					} 9091
					} 9461



VII. T a f e l.

Zur

Berechnung der Tagweiden des Weidenviehes

nach

der Viehzahl und der Weidezeit nach Wochen.

Beden der										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Tag									
1	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
2	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77
3	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84
4	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91
5	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98
6	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105
7	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112
8	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119
9	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126
10	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133
11	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140
12	84	91	98	105	112	119	126	133	140	147
13	91	98	105	112	119	126	133	140	147	154
14	98	105	112	119	126	133	140	147	154	161
15	105	112	119	126	133	140	147	154	161	168
16	112	119	126	133	140	147	154	161	168	175
17	119	126	133	140	147	154	161	168	175	182
18	126	133	140	147	154	161	168	175	182	189
19	133	140	147	154	161	168	175	182	189	196
20	140	147	154	161	168	175	182	189	196	203
21	147	154	161	168	175	182	189	196	203	210
22	154	161	168	175	182	189	196	203	210	217
23	161	168	175	182	189	196	203	210	217	224
24	168	175	182	189	196	203	210	217	224	231
25	175	182	189	196	203	210	217	224	231	238
26	182	189	196	203	210	217	224	231	238	245
27	189	196	203	210	217	224	231	238	245	252
28	196	203	210	217	224	231	238	245	252	259
29	203	210	217	224	231	238	245	252	259	266
30	210	217	224	231	238	245	252	259	266	273
31	217	224	231	238	245	252	259	266	273	280
32	224	231	238	245	252	259	266	273	280	287
33	231	238	245	252	259	266	273	280	287	294
34	238	245	252	259	266	273	280	287	294	301
35	245	252	259	266	273	280	287	294	301	308
36	252	259	266	273	280	287	294	301	308	315
37	259	266	273	280	287	294	301	308	315	322
38	266	273	280	287	294	301	308	315	322	329
39	273	280	287	294	301	308	315	322	329	336
40	280	287	294	301	308	315	322	329	336	343
41	287	294	301	308	315	322	329	336	343	350
42	294	301	308	315	322	329	336	343	350	357
43	301	308	315	322	329	336	343	350	357	364
44	308	315	322	329	336	343	350	357	364	371
45	315	322	329	336	343	350	357	364	371	378
46	322	329	336	343	350	357	364	371	378	385
47	329	336	343	350	357	364	371	378	385	392
48	336	343	350	357	364	371	378	385	392	399
49	343	350	357	364	371	378	385	392	399	406
50	350	357	364	371	378	385	392	399	406	413
51	357	364	371	378	385	392	399	406	413	420
52	364	371	378	385	392	399	406	413	420	427
53	371	378	385	392	399	406	413	420	427	434
54	378	385	392	399	406	413	420	427	434	441
55	385	392	399	406	413	420	427	434	441	448
56	392	399	406	413	420	427	434	441	448	455
57	399	406	413	420	427	434	441	448	455	462
58	406	413	420	427	434	441	448	455	462	469
59	413	420	427	434	441	448	455	462	469	476
60	420	427	434	441	448	455	462	469	476	483
61	427	434	441	448	455	462	469	476	483	490
62	434	441	448	455	462	469	476	483	490	497
63	441	448	455	462	469	476	483	490	497	504
64	448	455	462	469	476	483	490	497	504	511
65	455	462	469	476	483	490	497	504	511	518
66	462	469	476	483	490	497	504	511	518	525
67	469	476	483	490	497	504	511	518	525	532
68	476	483	490	497	504	511	518	525	532	539
69	483	490	497	504	511	518	525	532	539	546
70	490	497	504	511	518	525	532	539	546	553
71	497	504	511	518	525	532	539	546	553	560
72	504	511	518	525	532	539	546	553	560	567
73	511	518	525	532	539	546	553	560	567	574
74	518	525	532	539	546	553	560	567	574	581
75	525	532	539	546	553	560	567	574	581	588
76	532	539	546	553	560	567	574	581	588	595
77	539	546	553	560	567	574	581	588	595	602
78	546	553	560	567	574	581	588	595	602	609
79	553	560	567	574	581	588	595	602	609	616
80	560	567	574	581	588	595	602	609	616	623
81	567	574	581	588	595	602	609	616	623	630
82	574	581	588	595	602	609	616	623	630	637
83	581	588	595	602	609	616	623	630	637	644
84	588	595	602	609	616	623	630	637	644	651
85	595	602	609	616	623	630	637	644	651	658
86	602	609	616	623	630	637	644	651	658	665
87	609	616	623	630	637	644	651	658	665	672
88	616	623	630	637	644	651	658	665	672	679
89	623	630	637	644	651	658	665	672	679	686
90	630	637	644	651	658	665	672	679	686	693
91	637	644	651	658	665	672	679	686	693	700
92	644	651	658	665	672	679	686	693	700	707
93	651	658	665	672	679	686	693	700	707	714
94	658	665	672	679	686	693	700	707	714	721
95	665	672	679	686	693	700	707	714	721	728
96	672	679	686	693	700	707	714	721	728	735
97	679	686	693	700	707	714	721	728	735	742
98	686	693	700	707	714	721	728	735	742	749
99	693	700	707	714	721	728	735	742	749	756
100	700	707	714	721	728	735	742	749	756	763

Weibzeit.										Miet Ende
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
weiden.										
77	84	91	98	105	112	119	126	133	140	1
154	168	182	196	210	224	238	252	266	280	2
231	252	273	294	315	336	357	378	399	420	3
308	336	364	392	420	448	476	504	532	560	4
385	420	455	490	525	560	595	630	665	700	5
462	504	546	588	630	672	714	756	798	840	6
539	588	637	686	735	784	833	882	931	980	7
616	672	728	784	840	896	952	1008	1064	1120	8
693	756	819	882	945	1008	1071	1134	1197	1260	9
770	840	910	980	1050	1120	1190	1260	1330	1400	10
847	924	1001	1078	1155	1232	1309	1386	1463	1540	11
924	1008	1092	1176	1260	1344	1428	1512	1596	1680	12
1001	1092	1183	1274	1365	1456	1547	1638	1729	1820	13
1078	1176	1274	1372	1470	1568	1666	1764	1862	1960	14
1155	1260	1365	1470	1575	1680	1785	1890	1995	2100	15
1232	1344	1456	1568	1680	1792	1904	2016	2128	2240	16
1309	1428	1547	1666	1785	1904	2023	2142	2261	2380	17
1386	1512	1638	1764	1890	2016	2142	2268	2394	2520	18
1463	1596	1729	1862	1995	2128	2261	2394	2527	2660	19
1540	1680	1820	1960	2100	2240	2380	2520	2660	2800	20

A n h a n g.

Nebst den vorgehenden Hilfstafeln werden auch noch die folgenden, sammt einigen Rechnungs-Formeln für öfters vorkommende Berechnungen, als brauchbar und nützlich erachtet; und zwar eine

Tafel der Sehnen

für

Winkel von 0° bis 60° , von 5 zu 5 Minuten.

Da öfters gemessene Winkel zu Papier gebracht, oder vom Papier abgenommen werden sollen, und da nicht jedes hiezu beauftragte Individuum mit einem Sehnens-Maassstabe oder einem guten Transporteur (die mittelmäßigen gewähren bekanntlich wenig Genauigkeit) versehen ist, so ist diese Tafel hierzu sehr dienlich, weil man mittelst dieser mit jedem andern verjüngten Maassstabe, von welchem man 1000 Theile (Zuß) als den Radius = der Sehne von 60° annimmt, die gemessenen Winkel auf- und abtragen kann, man darf sich nur einen Zirkel auf 1000 feststellen (gut wäre ein eigener Radiuszirkel, der sich nie verdrückt), mit denselben zwischen den, nöthigen Falls verlängerten, Schenkeln des Winkels einen Bogen beschreiben, und, wenn man Winkel auftragen soll, das Maass der dem Winkel entsprechenden Sehne mit einem andern Zirkel vom nämlichen Maassstabe abnehmen, und auf den beschriebenen Bogen auftragen, dann von diesem Punkte auf dem Winkelpunkte oder das Centrum des Winkels eine Linie ziehen. Soll man Winkel vom Papiere abtragen; so ziehe man ebenfalls mit dem Radius-Zirkel zwischen den zwei, nöthigen Falls verlängerten, Schenkeln einen Bogen, nehme mit

einem andern Zirkel das Maaß der Sehne herunter, und sehe auf dem Maßstabe, wie groß dasselbe ist, suche sodann in der Tafel den entsprechenden Winkel auf, und schreibe ihn an.

Beispiel.

a) Ein gemessener Winkel von $76^{\circ} 37'$ soll auf das Papier getragen werden.

Man ziehe von dem Winkelpunkte eine Linie, entweder willkürlich, wenn kein zweiter Punkt gegeben ist, oder mit einem zweiten gegebenen Punkte, nach der Richtung, wo der Winkel zu liegen kommen solle, wenigstens so lange aus, als der Radius = 1000 erfordert. Auf dieser Linie bestimme man mit dem Radiuszirkel den Punkt 1000, beschrifte nach der Seite hin, wo der Winkel kommen solle, einen Bogen, der für den Winkel sicher groß genug ist, und trage auf denselben vom Punkt 1000 aus, zuerst mit dem Radiuszirkel 60 Grad auf und bemerke den Punkt. Dann suche man in der Tafel die Sehne für den Ergänzungswinkel = $16^{\circ} 37'$, und man wird selbe finden

für $16^{\circ} 35' = 288,42$

und vorhe in der Tafel der Differenz

von $0^{\circ} - 17^{\circ}$ für

$$0,02' = 0,58,$$

also für den Winkel von

$$16^{\circ} 37' = 289,00.$$

Nun nehme man dieses Maaß von dem Maßstabe ab, trage es vom Punkte 60° auf den Bogen vorwärts, bemerke den Punkt, und ziehe von diesem den Schenkel auf das Centrum des Winkels, so hat man die Aufgabe gelöst.

b) Das Maaß eines, auf dem Papiere verzeichneten Winkels, soll nach Grad und Minuten gefunden werden.

Wenn die beiden Schenkel des verzeichneten Winkels für den Radius = 1000 nicht lange genug, oder nicht schon bei der Messung hinlänglich lange ausgezogen worden sind, so verlängere man dieselben so genau als möglich; dann beschreibe man mit dem Radiuszirkel den Bogen zwischen diesen beiden Schenkeln, sehe zuerst, ob der Radius nicht in diesem Bogen einmal oder öfter enthalten ist, bemerke

letzten Falle die Punkte der 60° , 120° , 180° , 240° , 300° , nehmen im ersten Falle, wenn nämlich der Radius in den Wogen nicht enthalten ist, die Sehne des ganzen Winkels, im letzten Falle aber die des Ergänzungswinkels, mit einem andern Ziele, ist, messe die Größe dieser Sehne auf dem gewählten Maasstabe, und trage in der Tabelle das entsprechende Maas des Winkels nach Grad und Minuten.

Es sey der Bogen so lang, daß der Radius zweimal auf denselben getragen werden kann, und daß die Sehne vom Punkte 120° bis zum zweiten Scheitel noch 3,5,6 Fuß misst; so hält der Winkel $60^\circ \times 2 = 120^\circ, 00'$.

Die Sehne 3,5,6 Fuß entspricht nämlich der Sehne 3,45 — = $21^\circ, 39'$.

Die Differenz ist

$1,13$ Alt = $0^\circ, 04'$
folglich der ganze Winkel = $121^\circ, 39'$.

Zu Betreff der Berechnung dieser Sehnen-Tafel wird hier bemerkt, daß, weil die Sehne eines Winkels gleich dem doppelten Sinus des halben Winkels ist, hierzu die Tafeln für die trigonometrischen Linien von Johann Carl Schulze, Berlin 1778, benutzt wurde, weil in denselben, nebst den Logarithmen, auch die natürlichen Zahlen der Sinuse u. schon angegeben sind, also nicht erst in der Tafel der Logarithmen der natürlichen Zahlen aufgesucht zu werden brauchen.

Es ist also z. B. die Sehne des Winkels von $45^\circ 00'$ gleich dem doppelten Sinus von $22^\circ 30' = 0,3826834$
zweyfach = $0,7653668$.

Da bey den Schulzischen Tafeln der Radius = 1, bei diesen Sehnentafeln aber = 1000 angenommen ist: so werden von der obigen Zahl die ersten drei Dezimalen als Ganze, die darauf folgenden zwei aber als Hunderttheile angenommen, und da die zwei letzten Ziffer 68, also größer als 50 sind, um 1 vermehrt; hiedurch erhält man die Sehne für

$$45^\circ 00' = 765,37.$$

VIII. T a f e l

der

S e h n e n

für

Winkel von 0° bis 60° , von 5 zu 5 Minuten.

Erklärung.

Der Radius des Kreises ist = 1000 angenommen, die Sehne von 60° , welche dem Radius gleich ist, hält also ebenfalls 1000. Weil man auf die Wdgen der Winkel, welche größer als 60° sind, mit dem Radius-Zirkel die 60° so oft auftragen kann, als selbe in diesem Bogen enthalten sind: so hat man die Sehnen nur bis auf 60° nöthig, weil dann bloß die Sehne des Ergänzungs-Winkels erforderlich ist; denn bei einem Winkel von $75^\circ 15'$ bestimmt man mit dem Sehnen-Zirkel auf dem Bogen dieses Winkels den Punkt des 60sten Grades, und trägt von da aus die Sehne von $15^\circ 15'$ auf. — So macht man es auch bey Winkeln, die 60° öfter enthalten, z. B. bey $287^\circ 45'$. Hier sind 60° viermal enthalten, und können mit dem Radius-Zirkel aufgetragen werden; der Ergänzungs-Winkel ist dann noch = $47^\circ 45'$.

Die Sehnen sind zwar nur von 5 zu 5 Minuten angegeben; die größte Differenz zwischen den erstern 5 Minuten ist also = 1,45, die kleinste zwischen den letztern 5 Minuten = 1,26. Auf eine einzelne Minute treffen also 0,29 bis 0,25, welche, wenn auch der 2500theilige Maasstab gewählt wird, kaum bemerkbar sind; indessen dient folgende Tabelle, um auch die Differenzen für die zwischen 5 u. 5

nuten liegenden 4 Minuten abnehmen zu können, welche dann bloß zu dem, für die vorgehenden 5 Minuten ange-
setzten Maße zu addiren sind, z. B. für einen Winkel von
44° 18' ist die Sehne, für 44° 15' = 753,25,
für 0,03' = 0,81.

Also für 44° 18' = 754,06.

Differenzen					
von	bis	für			
Grad		1	2	3	4
		Minuten			
0	17	0,29	0,58	0,87	1,16
17	26	0,29	0,57	0,85	1,14
26	34	0,28	0,56	0,84	1,12
34	41	0,28	0,55	0,82	1,10
41	46	0,27	0,54	0,81	1,08
46	51	0,27	0,53	0,79	1,06
51	55	0,26	0,52	0,78	1,04
55	58	0,26	0,51	0,76	1,02
58	60	0,25	0,50	0,75	1,00

Don 0° — 3°			Don 3° — 6°			Don 6° — 9°			Don 9° — 12°		
Win- fel		Sehne	Win- fel		Sehne	Win- fel		Sehne	Win- fel		Sehne
o	'		o	'		o	'		o	'	
0	0	0	3	0	52,33	6	0	104,67	9	0	156,92
	5	1,45		5	53,81		5	106,12		5	158,37
	10	2,91		10	55,26		10	107,58		10	159,82
	15	4,36		15	56,72		15	109,03		15	161,27
	20	5,82		20	58,17		20	110,48		20	162,72
	25	2,27		25	59,62		25	111,93		25	164,17
	30	8,73		30	61,08		30	113,39		30	165,62
	35	10,18		35	62,53		35	114,84		35	167,07
	40	11,63		40	63,98		40	116,29		40	168,51
	45	13,09		45	65,44		45	117,74		45	169,96
	50	14,54		50	66,89		50	119,19		50	171,41
	55	16,00		55	68,35		55	120,65		55	172,86
1	0	17,45	4	0	69,80	7	0	122,10	10	0	174,31
	5	18,91		5	71,25		5	123,55		5	175,76
	10	20,36		10	72,71		10	125,00		10	177,21
	15	21,82		15	74,16		15	126,45		15	178,66
	20	23,27		20	75,61		20	127,90		20	180,11
	25	24,72		25	77,07		25	129,35		25	181,55
	30	26,18		30	78,52		30	130,81		30	183,00
	35	26,63		35	79,97		35	132,26		35	184,45
	40	29,09		40	81,43		40	133,71		40	185,90
	45	30,54		45	82,88		45	135,16		45	187,35
	50	32,00		50	84,33		50	136,61		50	188,80
	55	33,45		55	85,79		55	138,06		55	190,24
2	0	34,90	5	0	87,24	8	0	139,51	11	0	191,69
	5	36,36		5	88,69		5	140,96		5	193,14
	10	37,81		10	90,14		10	142,41		10	194,59
	15	39,27		15	91,60		15	143,87		15	196,03
	20	40,72		20	93,05		20	145,32		20	197,48
	25	42,18		25	94,50		25	146,77		25	198,93
	30	43,63		30	95,96		30	148,22		30	200,38
	35	45,08		35	97,41		35	149,67		35	201,82
	40	56,54		40	98,86		40	151,12		40	203,27
	45	47,99		45	100,31		45	152,57		45	204,72
	50	49,45		50	101,77		50	154,02		50	206,16
	55	50,90		55	103,22		55	155,47		55	207,61
3	0	52,35	6	0	104,67	9	0	156,92	12	0	209,06

Don 12° — 15°			Don 15° — 18°			Don 18° — 21°			Don 21° — 24°		
Win- fel	Sehne		Win- fel	Sehne		Win- fel	Sehne		Win- fel	Sehne	
o'			o'			o'			o'		
12	0	209,06	15	0	261,05	18	0	312,87	21	0	364,47
	5	210,50		5	262,50		5	314,31		5	365,90
	10	211,95		10	263,94		10	315,75		10	367,33
	15	213,40		15	265,38		15	317,18		15	368,76
	20	214,84		20	266,82		20	318,62		20	370,19
	25	216,29		25	268,26		25	320,05		25	371,62
	30	217,74		30	269,71		30	321,49		30	373,05
	35	219,19		35	271,15		35	322,93		35	374,47
	40	220,63		40	272,59		40	324,36		40	375,90
	45	222,08		45	274,03		45	325,80		45	377,33
	50	223,52		50	275,47		50	327,23		50	378,76
	55	224,97		55	276,91		55	328,66		55	380,19
13	0	226,41	16	0	278,35	19	0	330,10	22	0	381,62
	5	227,85		5	279,79		5	331,53		5	383,05
	10	229,30		10	281,23		10	332,96		10	384,48
	15	230,74		15	282,67		15	334,40		15	385,90
	20	232,19		20	284,11		20	335,83		20	387,33
	25	233,63		25	285,55		25	337,26		25	388,76
	30	235,08		30	286,98		30	338,70		30	390,18
	35	236,52		35	288,42		35	340,13		35	391,61
	40	237,96		40	289,86		40	341,56		40	393,04
	45	239,41		45	291,30		45	342,99		45	394,46
	50	240,85		50	292,74		50	344,43		50	395,89
	55	242,30		55	294,18		55	345,87		55	397,32
14	0	243,74	17	0	295,62	20	0	347,30	23	0	398,74
	5	245,19		5	297,06		5	348,74		5	400,16
	10	246,63		10	298,50		10	350,17		10	401,58
	15	248,07		15	299,94		15	351,60		15	403,01
	20	249,52		20	301,37		20	353,03		20	404,43
	25	250,96		25	302,81		25	354,46		25	405,85
	30	252,40		30	304,25		30	355,89		30	407,28
	35	253,85		35	305,69		35	357,32		35	408,70
	40	255,29		40	307,12		40	358,75		40	410,12
	45	256,73		45	308,56		45	360,18		45	411,55
	50	258,17		50	310,00		50	361,61		50	412,97
	55	259,61		55	311,44		55	363,04		55	414,39
15	0	261,05	18	0	312,87	21	0	364,47	24	0	415,82

Von 24° — 27°			Von 27° — 30°			Von 30° — 33°			Von 33° — 36°		
Win- fel	Sehne		Win- fel	Sehne		Win- fel	Sehne		Win- fel	Sehne	
o	'		o	'		o	'		o	'	
24	0	415,82	27	0	466,89	30	0	517,64	33	0	568,03
	5	417,24		5	468,31		5	519,04		5	569,42
	10	418,66		10	469,72		10	520,44		10	570,81
	15	420,08		15	471,13		15	521,85		15	572,20
	20	421,51		20	472,54		20	523,25		20	573,60
	25	422,93		25	473,96		25	524,65		25	574,99
	30	424,35		30	475,37		30	526,06		30	576,38
	35	425,77		35	476,78		35	527,46		35	577,78
	40	427,20		40	478,19		40	528,86		40	579,17
	45	428,62		45	479,60		45	530,27		45	580,56
	50	430,04		50	481,02		50	531,67		50	581,95
	55	431,46		55	482,43		55	533,07		55	583,35
25	0	432,88	28	0	483,84	31	0	534,48	34	0	584,74
	5	434,30		5	485,25		5	535,88		5	586,13
	10	435,72		10	486,66		10	537,28		10	587,52
	15	437,14		15	488,07		15	538,68		15	588,91
	20	438,56		20	489,48		20	540,08		20	590,30
	25	439,97		25	490,89		25	541,48		25	591,69
	30	441,39		30	492,30		30	542,87		30	593,07
	35	442,81		35	493,71		35	544,37		35	594,46
	40	444,23		40	495,12		40	545,67		40	595,85
	45	445,65		45	496,53		45	547,07		45	597,24
	50	447,06		50	497,94		50	548,47		50	598,63
	55	448,48		55	499,35		55	549,87		55	600,02
26	0	449,90	29	0	500,76	32	0	551,27	35	0	601,41
	5	451,31		5	502,17		5	552,67		5	602,79
	10	452,73		10	503,57		10	554,07		10	604,18
	15	454,15		15	504,98		15	555,46		15	605,56
	20	455,56		20	506,39		20	556,86		20	606,95
	25	456,98		25	507,79		25	558,26		25	608,33
	30	458,39		30	509,20		30	559,65		30	609,72
	35	459,81		35	510,61		35	561,05		35	611,10
	40	461,22		40	512,01		40	562,45		40	612,49
	45	462,64		45	513,42		45	563,84		45	613,87
	50	464,06		50	514,83		50	565,24		50	615,25
	55	465,48		55	516,23		55	566,64		55	616,64
27	0	466,89	30	0	517,64	33	0	568,03	36	0	618,03

Von 36° - 39°			Von 39° - 42°			Von 42° - 45°			Von 45° - 48°		
Win- fel	Sehne		Win- fel	Sehne		Win- fel	Sehne		Win- fel	Sehne	
o	'		o	'		o	'		o	'	
36	0	618,03	39	0	667,61	42	0	716,74	45	0	765,37
	5	619,41		5	668,98		5	718,10		5	766,72
	10	620,79		10	670,35		10	719,45		10	768,06
	15	622,17		15	671,72		15	720,81		15	769,40
	20	623,56		20	673,09		20	722,16		20	770,74
	25	624,94		25	674,46		25	723,52		25	772,08
	30	626,32		30	675,82		30	724,97		30	773,42
	35	627,70		35	677,19		35	726,33		35	774,76
	40	629,08		40	678,56		40	727,68		40	776,10
	45	630,46		45	679,93		45	729,04		45	777,44
	50	631,84		50	681,30		50	730,39		50	778,78
	55	633,22		55	682,67		55	731,75		55	780,12
37	0	634,61	40	0	684,04	43	0	733,00	46	0	781,46
	5	635,99		5	685,41		5	734,36		5	782,80
	10	637,37		10	686,77		10	735,71		10	784,14
	15	638,75		15	688,14		15	737,06		15	785,47
	20	640,12		20	689,50		20	738,41		20	786,81
	25	641,50		25	690,87		25	739,76		25	788,15
	30	642,88		30	692,23		30	741,11		30	789,48
	35	644,25		35	693,60		35	742,46		35	790,82
	40	645,63		40	694,96		40	743,81		40	792,16
	45	647,01		45	696,33		45	745,16		45	793,49
	50	648,38		50	697,69		50	746,51		50	794,83
	55	649,76		55	699,05		55	747,86		55	796,17
38	0	651,14	41	0	700,41	44	0	749,21	47	0	797,50
	5	652,51		5	701,78		5	750,56		5	798,84
	10	653,88		10	703,14		10	751,91		10	800,17
	15	655,26		15	704,50		15	753,25		15	801,50
	20	656,63		20	705,86		20	754,59		20	802,83
	25	658,00		25	707,22		25	755,93		25	804,16
	30	659,37		30	708,58		30	757,19		30	805,49
	35	660,75		35	709,94		35	758,54		35	806,82
	40	662,12		40	711,30		40	759,89		40	808,15
	45	663,49		45	712,66		45	761,23		45	809,48
	50	664,87		50	714,02		50	762,68		50	810,81
	55	666,24		55	715,38		55	764,03		55	812,14
39	0	667				45	0	765,37	48	0	813,47

Von 48° — 51°			Von 51° — 54°			Von 54° — 57°			Von 57° — 60°		
Win- tel	Sehne		Win- tel	Sehne		Win- tel	Sehne		Win- tel	Sehne	
o	'		o	'		o	'		o	'	
48	0	813,47	51	0	861,02	54	0	907,98	57	0	954,32
	5	814,80		5	862,33		5	909,27		5	955,60
	10	816,13		10	863,64		10	910,56		10	956,87
	15	817,45		15	864,95		15	911,86		15	958,15
	20	818,78		20	866,26		20	913,15		20	959,42
	25	820,11		25	867,57		25	914,44		25	960,70
	30	821,43		30	868,88		30	915,74		30	961,97
	35	822,76		35	870,19		35	917,03		35	963,25
	40	824,09		40	871,50		40	918,32		40	964,52
	45	825,41		45	872,81		45	919,62		45	965,80
	50	826,74		50	874,12		50	920,91		50	967,07
	55	828,07		55	875,43		55	922,20		55	968,35
49	0	829,39	52	0	876,74	55	0	923,50	58	0	969,62
	5	830,72		5	878,05		5	924,79		5	970,89
	10	832,04		10	879,35		10	926,09		10	972,16
	15	833,36		15	880,66		15	927,37		15	973,43
	20	834,68		20	881,96		20	928,66		20	974,70
	25	836,00		25	883,27		25	929,95		25	975,97
	30	837,32		30	884,57		30	931,23		30	977,23
	35	838,64		35	885,88		35	932,52		35	978,50
	40	839,96		40	887,18		40	933,81		40	979,77
	45	841,28		45	888,49		45	935,09		45	981,04
	50	842,60		50	889,79		50	936,37		50	982,31
	55	843,92		55	891,10		55	937,66		55	983,58
50	0	845,24	53	0	892,40	56	0	938,94	59	0	984,85
	5	846,56		5	893,70		5	940,23		5	986,11
	10	847,87		10	895,00		10	941,51		10	987,37
	15	849,19		15	896,30		15	942,79		15	988,64
	20	850,50		20	897,60		20	944,07		20	989,90
	25	851,82		25	898,89		25	945,35		25	991,16
	30	853,13		30	900,19		30	946,63		30	992,43
	35	854,45		35	901,49		35	947,92		35	993,69
	40	855,76		40	902,79		40	949,20		40	994,95
	45	856,08		45	904,08		45	950,48		45	996,22
	50	858,39		50	905,38		50	951,76		50	997,48
	55	859,71		55	906,68		55	953,04		55	998,74
51	0	861,02	54	0	907,98	57	0	954,32	60	0	1000,00

Tafel der Cosinuse.

Die Diagonale eines rechtwinkligen Dreiecks verhält sich zur Basis derselben, wie sich der Radius $= 1$ zum Cosinus des Neigungs-Winkels dieser beyden Linien verhält; daher verhält sich auch die, auf einer schiefgelegenen Erdoberfläche gemessene Diagonal-Distanz zweyer bestimmten Punkte, zur Horizontal-Entfernung derselben, wie sich der Radius $= 1$ zum Cosinus des auf einem dieser bestimmten Punkte gemessenen Höhen- oder Tiefen-Vertikal-Winkels (Winkel dieser schiefen mit der Horizontal-Lage) verhält. Die Horizontal-Distanz ist also: gleich der Diagonal-Distanz, multipliziert mit dem Cosinus, und umgekehrt: ist die Diagonal-Distanz, gleich der Horizontal-Distanz, dividirt mit dem Cosinus. Der Höhen-Vertikal-Winkel auf dem tiefer gelegenen Punkte ist dem Tiefen-Vertikal-Winkel auf dem höher gelegenen jederzeit gleich, weil sie Wechselwinkel sind.

Der Cosinus von 0° ist gleich dem Radius eines Kreises, der hier $= 1$ angenommen ist. Da die Cosinuse bis auf 90° anfänglich wenig, dann immer mehr abnehmen, und bey $90^\circ = 0$ werden; so sind dieselben Brüche, und hier durch vier Dezimalstellen ausgedrückt.

Bey den gewöhnlichen planimetrischen Messungen, mit den hiebey üblichen Instrumenten, können die Vertikal-Winkel selten genauer als auf Halbe höchstens auf Viertelgrade bestimmt werden, auch kommen sicher keine steilern zu messenden Lagen als 48° vor, daher dürfte die Angabe der Cosinuse von 0° bis auf 48° von $15'$ zu $15'$ genügen; allein der Vollständigkeit wegen sind die Cosinuse bis auf 90° angeführt worden.

Beispiel zur Anwendung.

Die Distanz zweyer auf einer schiefen Erdoberfläche gelegenen Punkte seyen in dieser Lage gemessen, und 567,3 Fuß lang gefunden worden. Der Vertikal-Winkel seye aber $32^\circ 15'$.

Man suche in der IX. Tafel dem Cosinus von $32^{\circ} 15'$ $= 0,8457$, multiplizire hie mit die gemessene Diagonale, also $0,8457 \times 567,3 = 479,76$, oder $479,8$ Fuß, welches die Horizontal-Distanz ist. Mißt aber der Vertikal-Winkel $32^{\circ} 30'$, so ist der Cosinus $= 0,8434$; also die Horizontal-Distanz $= 0,8457 \times 567,3 = 478,5$.

Die Differenz beträgt daher bey einem Winkelunterschiede von $15'$ nicht ganz $\frac{1}{10}$ pCr., was sicher unbedeutend ist.

Wäre die Distanz zweyer in ungleicher Horizontal-Höhe gelegenen Punkte, horizontal gemessen, der Vertikal-Winkel bestimmt, und sonach die Horizontal-Distanz $= 322,7$ Fuß, der Winkel $= 37^{\circ} 45'$ gefunden worden; so ist die Diagonale oder direkte Entfernung dieser beyden Punkte $= \frac{322,7}{\text{Cosin. } 37^{\circ} 45'} = \frac{322,7}{0,7906} = 408,2$ Fuß.

Stünde kein Instrument zu Gebot, womit der Vertikal-Winkel gemessen werden könnte; so kann man diesen mittelst der vorigen II. Tafel, wenn derselbe nicht unter 10° groß ist, für kleinere Winkel aber mittelst des Nachtrages auf der Rückseite der IX. Tafel, und zwar auf folgende Weise finden.

Man messe einen Theil der Diagonale, z. B. 50 Fuß, oder auch weniger oder mehr, durch Stufenmessung horizontal, und zugleich die vertikalen Abstände von der Diagonallinie so genau als thunlich. — Wäre nun gefunden worden, daß bey einer horizontalen Länge von 50 Fuß, am tiefern Orte der Vertikal-Abstand der Diagonale von der Horizontal-Linie 16,5 Fuß beträgt: so ist die Horizontal-Länge als der Radius eines Kreises, der Vertikal-Abstand aber als die entsprechende Tangente zu betrachten; — da nun in der Tangenten-Tabelle der Radius $= 1$ angenommen ist; so ist $50 : 16,5 = 1 : \text{tang. } x$; folglich $\text{tang. } x = \frac{16,5}{50} = 0,3300$, welche nach der II. Tafel einen Winkel von höchstens $18^{\circ} 15'$ entspricht.

Schließlich wird bloß bemerkt: daß bei einem Winkel von 45° der Sinus und der Cosinus, so auch die Tangente und die Cotangente einander gleich sind. Uebrigens ist der Sinus eines jeden gegebenen Winkels von 0° bis 90° dem Cosinus desjenigen Winkels gleich, der den gegebenen zu 90° ergänzt, welches auch zwischen der Tangente und Cotangente der Fall ist.

Man kann also in der II. Tafel auch die Cotangenten, und in der IX. die Sinuse finden, z. B. man will die Cotangente von $34^\circ 45'$: so ziehe man diesen Winkel von 90° ab, und man findet den Ergänzungswinkel = $55^\circ 15'$. Die Cotangente von $34^\circ 45'$ ist also = der Tangente $55^\circ 15' = 1,4415$.

Der Sinus von $15^\circ 15'$ ist gleich dem Cosinus von $74^\circ 45' = 0,2630$.

Man kann also den Vertikal-Abstand zweyer Punkte der Erdoberfläche, wovon die Diagonal-Distanz und der Vertikal-Winkel gemessen wurde, auch mittelst des Sinus finden.

Es seye die Diagonal- oder die direkte Entfernung zweyer Punkte = 567,3 Fuß, der Vertikal-Winkel = $32^\circ 15'$, so ist der Vertikal-Abstand $P = 567,3 \sin. 32^\circ 15'$.

Der Sinus von $32^\circ 15'$ ist aber gleich dem Cosinus $57^\circ 45'$; also nach der IX. Tafel = 0,5336; folglich ist $P = 567,3 \times 0,5336 = 302,7$ Fuß.

Sucht man diesen Vertikal-Abstand P mittelst der Horizontal-Distanz, die oben = 479,8 gefunden worden, und den Tangente des Vertikal-Winkels, so ist $P = 479,8 \times \text{Tangent } 32^\circ 15'$.

In der II. Tafel findet man $\text{Tangent } 32^\circ 15' = 0,6309$, folglich $P = 479,8 \times 0,6309 = 302,7$ Fuß.

IX. T a f e l
der
C o s i n u s e
von

0 bis 48 Grad, von 15 zu 15 Minuten.

Zum
B e h u f e
der

Reduktion der in schiefer Lage, nebst den Höhen: oder
Tiefen: Winkel, gemessenen Linien oder Diagonalen,
auf die Horizontallinie oder Basis.

V o r w o r t.

Nachdem bei den gewöhnlichen planimetrischen Messungen und mit dem hiebei gebrauchten Instrumenten die Höhenwinkel selten genauer als auf Halbe-, höchstens Viertelgrade bestimmt werden können: so dürfte die Angabe der Cosinuse von 15 zu 15 Minuten genügen.

Bon 0° — 6°			Bon 6° — 12°			Bon 12° — 18°			Bon 18° — 24°		
Win: fel	Cosinus		Win: fel	Cosinus		Win: fel	Cosinus		Win: fel	Cosinus	
0'			0'			0'			0'		
0	0	1,0000	6	0	0,9945	12	0	0,9781	18	0	0,9510
15		1,0000	15		0,9940	15		0,9772	15		0,9497
30		0,9999	30		0,9936	30		0,9763	30		0,9483
45		0,9999	45		0,9931	45		0,9753	45		0,9469
1	0	0,9998	7	0	0,9925	13	0	0,9744	19	0	0,9455
15		0,9997	15		0,9920	15		0,9734	15		0,9441
30		0,9996	30		0,9914	30		0,9724	30		0,9426
45		0,9995	45		0,9909	45		0,9713	45		0,9412
2	0	0,9994	8	0	0,9903	14	0	0,9703	20	0	0,9397
15		0,9992	15		0,9896	15		0,9692	15		0,9382
30		0,9990	30		0,9890	30		0,9681	30		0,9367
45		0,9988	45		0,9884	45		0,9670	45		0,9351
3	0	0,9986	9	0	0,9877	15	0	0,9659	21	0	0,9356
15		0,9983	15		0,9870	15		0,9648	15		0,9320
30		0,9981	30		0,9863	30		0,9636	30		0,9304
45		0,9978	45		0,9855	45		0,9624	45		0,9288
4	0	0,9976	10	0	0,9848	16	0	0,9612	22	0	0,9273
15		0,9974	15		0,9840	15		0,9600	15		0,9255
30		0,9970	30		0,9832	30		0,9588	30		0,9239
45		0,9967	45		0,9824	45		0,9575	45		0,9222
5	0	0,9965	11	0	0,9815	17	0	0,9563	23	0	0,9205
15		0,9962	15		0,9807	15		0,9550	15		0,9188
30		0,9958	30		0,9799	30		0,9537	30		0,9171
45		0,9955	45		0,9790	45		0,9524	45		0,9153

Bon 24° -- 30°		Bon 30° -- 36°		Bon 36° -- 42°		Bon 42° -- 48°	
Sin: fel	Cosinus	Sin: fel	Cosinus	Sin: fel	Cosinus	Sin: fel	Cosinus
0		0		0		0	
24	0,9135	30	0,8660	36	0,8090	42	0,7431
15	0,9118	15	0,8638	15	0,8064	15	0,7402
30	0,9100	30	0,8616	30	0,8038	30	0,7373
45	0,9081	45	0,8594	45	0,8012	45	0,7343
35	0,9063	31	0,8572	37	0,7986	43	0,7313
15	0,9044	15	0,8549	15	0,7960	15	0,7283
30	0,9026	30	0,8526	30	0,7933	30	0,7253
45	0,9007	45	0,8503	45	0,7906	45	0,7223
26	0,8988	32	0,8480	38	0,7880	44	0,7193
15	0,8969	15	0,8457	15	0,7853	15	0,7163
30	0,8949	30	0,8434	30	0,7826	30	0,7132
45	0,8930	45	0,8410	45	0,7799	45	0,7102
27	0,8910	33	0,8387	39	0,7771	45	0,7071
15	0,8890	15	0,8363	15	0,7744	15	0,7040
30	0,8870	30	0,8339	30	0,7716	30	0,7009
45	0,8850	45	0,8315	45	0,7688	45	0,6978
38	0,8829	34	0,8390	40	0,7660	46	0,6946
15	0,8809	15	0,8266	15	0,7632	15	0,6915
30	0,8788	30	0,8241	30	0,7604	30	0,6883
45	0,8767	45	0,8216	45	0,7576	45	0,6852
29	0,8746	35	0,8191	41	0,7547	47	0,6820
15	0,8725	15	0,8166	15	0,7518	15	0,6788
30	0,8703	30	0,8141	30	0,7489	30	0,6756
45	0,8682	45	0,8116	45	0,7460	45	0,6724

Ven 48° -- 54°			Ven 54° -- 60°			Ven 60° -- 66°			Ven 66° -- 72°		
Win- fel		Cosinus	Win- fel		Cosinus	Win- fel		Cosinus	Win- fel		Cosinus
o	'		o	'		o	'		o	'	
48	0	0,6691	54	0	0,5878	60	0	0,5000	66	0	0,4067
	15	0,6659		15	0,5842		15	0,4962		15	0,4027
	30	0,6626		30	0,5807		30	0,4924		30	0,3987
	45	0,6593		45	0,5771		45	0,4886		45	0,3947
49	0	0,6560	55	0	0,5736	61	0	0,4848	67	0	0,3907
	15	0,6527		15	0,5700		15	0,4810		15	0,3867
	30	0,6494		30	0,5664		30	0,4771		30	0,3827
	45	0,6461		45	0,5628		45	0,4733		45	0,3786
50	0	0,6428	56	0	0,5592	62	0	0,4695	68	0	0,3746
	15	0,6394		15	0,5556		15	0,4656		15	0,3705
	30	0,6360		30	0,5519		30	0,4617		30	0,3665
	45	0,6327		45	0,5483		45	0,4579		45	0,3624
51	0	0,6293	57	0	0,5446	63	0	0,4540	69	0	0,3584
	15	0,6259		15	0,5410		15	0,4501		15	0,3543
	30	0,6225		30	0,5373		30	0,4462		30	0,3502
	45	0,6191		45	0,5336		45	0,4423		45	0,3461
52	0	0,6157	58	0	0,5299	64	0	0,4484	70	0	0,3420
	15	0,6122		15	0,5262		15	0,4444		15	0,3379
	30	0,6088		30	0,5225		30	0,4405		30	0,3338
	45	0,6053		45	0,5188		45	0,4366		45	0,3297
53	0	0,6018	59	0	0,5150	65	0	0,4326	71	0	0,3256
	15	0,5983		15	0,5113		15	0,4286		15	0,3214
	30	0,5948		30	0,5075		30	0,4247		30	0,3173
	45	0,5913		45	0,5038		45	0,4207		45	0,3132

Von 72° — 78°		Von 78° — 84°		Von 84° — 90°		Mit 90°	
Binn- fel	Cosinus	Binn- fel	Cosinus	Binn- fel	Cosinus	Binn- fel	Cosinus
o'		o'		o'		o'	
72 0	0,3090	78 0	0,2079	84 0	0,1045	90 0	0,0000
15	0,3049	15	0,2036	15	0,1002		
30	0,3007	30	0,1994	30	0,0958		
45	0,2965	45	0,1951	45	0,0915		
73 0	0,2924	79 0	0,1908	85 0	0,0871		
15	0,2882	15	0,1865	15	0,0828		
30	0,2840	30	0,1822	30	0,0784		
45	0,2798	45	0,1779	45	0,0741		
74 0	0,2756	80 0	0,1736	86 0	0,0697		
15	0,2714	15	0,1693	15	0,0654		
30	0,2672	30	0,1650	30	0,0610		
45	0,2630	45	0,1607	45	0,0567		
75 0	0,2588	81 0	0,1564	87 0	0,0523		
15	0,2546	15	0,1521	15	0,0480		
30	0,2504	30	0,1478	30	0,0436		
45	0,2462	45	0,1435	45	0,0392		
76 0	0,2419	82 0	0,1392	88 0	0,0349		
15	0,2377	15	0,1348	15	0,0305		
30	0,2334	30	0,1305	30	0,0262		
45	0,2292	45	0,1262	45	0,0218		
77 0	0,2249	83 0	0,1219	89 0	0,0174		
15	0,2207	15	0,1175	15	0,0131		
30	0,2164	30	0,1132	30	0,0087		
45	0,2122	45	0,1089	45	0,0044		

Nachtrag

zur

II. Tafel der Tangenten

von

0° bis 9° 45' und von 85° bis 90°.

Von 0° — 5°			Von 5° — 10°			Von 85° — 90°		
Winkel		Tan-	Winkel		Tan-	Winkel		Tan-
o	'	gente	o	'	gente	o	'	gente
0	0	0	5	0	0,0875	85	0	11,43
	15	0,0044		15	0,0919		15	12,03
	30	0,0087		30	0,0963		30	12,71
	45	0,0131		45	0,1007		45	13,46
1	0	0,0174	6	0	0,1051	86	0	14,30
	15	0,0218		15	0,1095		15	15,26
	30	0,0262		30	0,1139		30	16,35
	45	0,0305		45	0,1183		45	17,61
2	0	0,0349	7	0	0,1228	87	0	19,08
	15	0,0393		15	0,1272		15	20,82
	30	0,0437		30	0,1316		30	22,90
	45	0,0480		45	0,1361		45	25,45
3	0	0,0524	8	0	0,1405	88	0	28,64
	15	0,0568		15	0,1450		15	32,73
	30	0,0612		30	0,1494		30	38,19
	45	0,0655		45	0,1539		45	45,83
4	0	0,0699	9	0	0,1584	89	0	57,29
	15	0,0743		15	0,1629		15	76,39
	30	0,0787		30	0,1673		30	114,59
	45	0,0831		45	0,1718		45	229,18
						90	0	Unendl.

Endlich folgen noch verschiedene

Rechnungs-Formeln

für öfters vorkommende Berechnungen.

Meine Absicht ist hierbei nicht, etwas Vollständiges und Systematisches zu liefern, sondern nur für die gewöhnlichen öfters vorkommenden Berechnungs-Fälle, da wo Lehrbücher nicht zur Hand sind, dem Gedächtnisse zu Hilfe zu kommen; so wie es gegen meine Grundsätze ist, sogenannte Faulenzenzer zu bearbeiten, welche öfters wieder Faulenzenzer machen. — Deswegen sind auch in den vorigen Tafeln größtentheils nur diejenigen Zahlen angegeben, welche nicht leicht im Gedächtnisse behalten werden können, weil dieselben die Resultate größerer Berechnungen sind, — und es wird bei der Anwendung derselben immer noch einiges Rechnen gefordert.

Hier folgen also

I.

Formeln für arithmetische Reihen. (Progressionen.)

In einer arithmetischen Reihe kommen fünf Dinge vor, als

- 1) das erste Glied = a ;
- 2) die Differenz der Glieder = d ;
- 3) die Anzahl Glieder = n ;
- 4) das letzte Glied = u ;
- 5) die Summe aller Glieder = S .

Wenn von diesen fünf Dingen drei bekannt sind, so kann man die unbekannten zwei durch Rechnung finden.

Die allgemeine Formel für eine arithmetische Progression ist:

$$\begin{array}{ccccccc} \text{I} & \text{II} & & \text{III} & & \text{IV} & & \text{V} \\ a & a + d & a + 2d & a + 3d & \dots & a + (n-1)d \end{array}$$

Wenn $a = 1$; $d = 2$, so ist die Reihe in Zahlen:
1, 3, 5, 7, 9 u. Wenn in dieser aber $a = 3$ und $d = 15$ ist, so wird sie: 3, 18, 33, 48 u. Ist d aber negativ,

3. B. = - 2 : a aber = + 1: so steht die Reihe also
+ 1 . - 1 - 3 - 5 - 7 - 9 u.

In einer arithmetischen Progression ist die Summe der
zwei äußersten Glieder, der Summe jeder zwei gleichweit
davon absteigenden Glieder, und bei ungerader Zahl der
Glieder dem doppelten mittlern Gliede gleich; zum Bei-
spiel in der obigen aufsteigenden ist $1 + 9 = 10$; $3 + 7$
 $= 10$. Doppelt 5 $\frac{5}{2} = 10$. In der absteigenden $+ 1 - 9$
 $= -8$; $-1 - 7 = -8$; $-3 - 5 = -8$.

Formeln für die unbekannten fünf Dinge.

I. $S = (a + u) \frac{1}{2} n$. In Ziffern nach der obigen auf-
steigenden Reihe:

$$S = (1 + 9) \frac{1}{2} = 10 \times \frac{1}{2} = \frac{50}{2} = 25.$$

$$\text{Auch ist } S = \frac{2an + dn^2 - da}{2},$$

$$\text{oder } S = \frac{2 \times 1 \times 5 + 2 \times 5^2 - 2 \times 5}{2} = \frac{10 + 50 - 10}{2} = 25.$$

Da in der natürlichen Zahlenordnung 1, 2, 3, 4, 5 u.

$$a = 1, d = 1, \text{ und } n = u \text{ ist: so ist } S = \frac{u + n^2}{2}$$

$$\text{oder in Zahlen } S = \frac{5 + 25}{2} = \frac{30}{2} = 15.$$

II. $a = \frac{2S}{n} - u$ oder nach der obigen Reihe = 1, 3, 5,

$$7, 9; a = \frac{2 \times 25}{5} - 9 = \frac{50}{5} - 9 = 10 - 9 = 1.$$

$$\text{Auch ist } a = u - (n - 1) d; \text{ oder in Ziffern } a = 9 - (5 - 1) 2 = 9 - 4 \times 2 = 9 - 8 = 1.$$

III. $d = \frac{u - a}{n - 1}$. In Zahlen $d = \frac{9 - 1}{5 - 1} = \frac{8}{4} = 2.$

IV. $n = \frac{2S}{a + u}$. In Zahlen $n = \frac{2 \times 25}{1 + 9} = \frac{50}{10} = 5.$

V. $u = a + (n - 1) d$ oder $u = 1 + (5 - 1) 2 = 1 + 8 = 9.$

II.

Für geometrische Reihen (Progressionen).

Auch in einer geometrischen Reihe kommen fünf Dinge vor, als

- 1) das erste Glied = a ,
- 2) der Exponent = q ,
- 3) die Anzahl Glieder = n ,
- 4) das letzte Glied = u ,
- 5) die Summe aller Glieder = S .

Hier können ebenfalls, wenn drei Dinge bekannt sind, die zwei Unbekannten durch Rechnung gefunden werden.

Die allgemeine Formel für eine geometrische Reihe ist:

$$\text{I. II. III. IV. V. N}$$

$$a : aq : aq^2 : aq^3 : aq^4 \text{ — — } aq^n - 1.$$

Wenn $a = 2$ und $q = 3$ ist: so steht die Reihe also:

$$2 : 2 \times 3^1 : 2 \times 3^2 : 2 \times 3^3 : 2 \times 3^4 \text{ — — } : 2 \times 3^{n-1}$$

$$\text{I. II. III. IV. V.}$$

$$\text{oder } 2 : 6 : 18 : 54 : 162 \text{ u.}$$

In jeder geometrischen Progression ist das Produkt der zwei äußersten Glieder, dem Produkte der zwei gleichweit gegen die Mitte abstehenden Gliedern, und bei ungleicher Zahl der Glieder, dem Quadrate des mittlern Gliedes gleich; denn es ist z. B. in obiger Reihe

$$\text{I. V. II. IV. III.}$$

$$2 \times 162 = 324; 6 \times 54 = 324; 18^2 = 324.$$

Formeln für die unbekannten Dinge.

$$\text{I. } S = \frac{uq - a}{q - 1} \text{ oder in Ziffern, unter Annahme der obigen Reihe,}$$

$$S = \frac{162 \times 3 - 2}{3 - 1} = \frac{486 - 2}{2} = \frac{484}{2} = 242.$$

$$\text{Auch ist } S = \frac{(q^n - 1)}{q - 1} a; \text{ in Ziffern } = \frac{(3^5 - 1)}{2} =$$

$$\frac{343 - 1}{2} \times 2 = 242.$$

II. $a = nq + 8 - 8q$; oder in Ziffern $a = 162 \times 3 + 242 - 242 \times 3 = 486 + 242 - 726 = 728 - 726 = 2$.

III. $u = 8 + \frac{a-8}{q}$; oder in Ziffern $u = 242 + \frac{2-242}{3} = 242 - \frac{240}{3} = 242 - 80 = 162$.

IV. $q = \frac{8-a}{8-u}$; oder in Ziffern $q = \frac{242-2}{242-162} = \frac{240}{80} = 3$.

V. n kann nur durch Logarithmen gefunden werden.

III.

Formeln zur Zins- und Zinseszins- Berechnung.

a. Einfache Zinsen.

Hier kommen vier Dinge in Rechnung, nämlich:

- 1) das Kapital $= K$;
- 2) die jährlichen Prozente der Zinsen $= c$;
- 3) die Anzahl Jahre der Zinszahlung $= n$;
- 4) Die Summe, welche dann das Kapital sammt den Zinsen ausmacht $= S$.

Es ist also $S = K \left(\frac{100 + cn}{100} \right)$; oder dem Kapitale mül-

tipliziert mit so vielmal 100 mehr dem Prozent, als die Zinszahlung Jahre dauert.

Es seye $K = 500$ fl. $c = 4$ pro Cento, und $n = 25$ Jahre:
so ist:

$$S = 500 \left(\frac{100 + 4 \times 25}{100} \right) = 500 \times \frac{100 + 100}{100} = 1000 \text{ fl.}$$

b. Zinseszinsen.

Wenn nämlich die jährlichen Zinsen zum Kapitale geschlagen, und im darauffolgenden Jahre jederzeit wieder mit demselben verzinst werden.

Drückt man die einjährigen Zinsen von 100 fl. oder $\frac{100+0}{100}$ durch p aus, zum Beispiel 4 pCt. $= \frac{100+4}{100} = 1,04$

$= p$, so wächst das Kapital in einem Jahre auf Kp ; und in n Jahren auf Kp^n an; es ist also $S = Kp^n$.

Wenn nun das Kapital wieder 500 fl., die Zinsen jährlich 4 pCt., also $p = 1,04$, und die Zeit 25 Jahre ist: so ist $S = 500 \times 1,04^{25}$.

Es kann diese Rechnung zwar auch ohne Logarithmen gemacht werden, allein es ist sehr langwierig die Zahl 1,04 zur 25ten Potenz zu erheben, wogegen dieses durch Logarithmen sehr leicht ist, denn es ist

$$\log. S = \log. K. + 25 \log. p = \log. 500 + 25 \log. 1,04.$$

Auflösung.

$$\log. 1,04 = 0,0170333$$

$$\times \quad 25$$

$$0851665$$

$$0340666$$

$$25 \log. 1,04 = 0,4258325 \text{ also } 1,04^{25} = 2,6658$$

$$\log. 500 = 2,6989700 \quad \times \quad 500 \text{ fl.}$$

$$\log. Kp^{25} = 3,1248025 \quad 1332,9000 \text{ fl.}$$

$$Kp^{25} = 1332 \text{ fl. } 54 \text{ fr.}$$

Es wächst also ein Kapital von 500 fl. bei Zinseszinsen, nach 4 pCt. in 25 Jahren auf höchstens 1333 fl. an; bei einfachen Zinsen aber auf 1000 fl.; folglich bei mittleren Zinsen auf $\frac{1333 + 1000}{2} = 1166\frac{1}{2}$ fl.

In 50 Jahren aber wächst das obige Kapital bei Zinseszinsen an, wie folgt:

$$50 \log. 1,04 = 0,8516650 \text{ also } 1,04^{50} = 7,1066$$

$$\log. 500 = 2,6989700 \quad \times \quad 500$$

$$\log. Kp^{50} = 3,5506350 \quad 3553,3000 \text{ fl.}$$

$$Kp^{50} = 3553,3 \text{ oder } 3553 \text{ fl. } 18 \text{ fr.}$$

Formeln zu Flächen-Berechnung.

Der Maßstab zur Vergleichung der Flächen muß ebenfalls eine Fläche seyn; gewöhnlich wird das landesübliche Fußmaß eben so breit als lang, nämlich ein Quadratfuß als Einheit angenommen. Wird dieses Fußmaß, unterabgetheilt, z. B. in 12 Zolle, so hält der Quadratfuß $12 \times 12 = 144$ Quadratzolle, in 10 Zollen aber $10 \times 10 = 100$ Quadratzolle, und diese heißt man, wie bei dem Längenmaße, Dezimalzolle, hier Quadrat-Dezimalzolle.

Als bekannt wird angenommen, daß man den Flächeninhalt eines Quadrats erhält, wenn man eine der vier gleichen Seiten des Quadrats mit sich selbst multipliziert. — Besteht diese Seite (die man Quadrat-Wurzel nennt) aus zwei Theilen $a + b$: so ist der Flächen-Inhalt $= (a + b)^2$.

$$\begin{array}{r}
 = a + b \\
 \quad a + b \\
 \hline
 \quad a^2 + ab \\
 \quad + ab + b^2 \\
 \hline
 = a^2 + 2ab + b^2.
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{r} a + b \\ a + b \\ a^2 + ab \\ + ab + b^2 \end{array}} \right\} \text{Multiplikation.}$$

Dieses ist zugleich die Formel, um aus dem Flächen-Inhalte eines Quadrats die Seite desselben zu finden.

Ebenfalls wird als bekannt angenommen: daß man den Flächen-Inhalt eines Rechtecks findet, wenn man die Länge mit der Breite multipliziert; eines Parallelogramm, wenn man eine der zwei gegenüberliegenden Seiten mit der Vertikal-Entfernung derselben (Höhe) multipliziert; eines Trapez, wenn man das Mittel der zwei einander gegenüberliegenden parallelen, aber ungleich langen Seiten, mit der vertikalen Entfernung (Höhe) multipliziert; endlich den Inhalt eines Dreiecks, wenn man die Basis (man wählt hiezu gewöhnlich die längste der drei Seiten, wenn dieselben ungleich sind) mit dem, aus den gegenüberliegenden Eckpunkte gefällten Perpendikel (Höhe)

multiplirt, und entweder das Produkt, oder schon vor der Multiplikation, entweder die Basis oder die Höhe halbir.

Weniger im Gedächtnisse eines jeden dürfte die Formel zur Berechnung der Fläche eines Dreieckes aus den gemessenen drei Seiten seyn.

Es seye der Inhalt des Dreieckes = Δ , und die drei Seiten werden mit a, b und c bezeichnet, so ist

$$\Delta = \frac{1}{4} \sqrt{(a+b+c)(a+b-c)(a+c-b)(b+c-a)}$$
 oder mit Worten: man multiplizire die Summe aller drei Seiten, mit der Summe der ersten und zweiten, weniger der dritten; dieses Produkt multiplizire man wieder mit der Summe der ersten und dritten, weniger der zweiten; dieses zweite Produkt multiplizire man endlich mit der Summe der zweiten und dritten, weniger der ersten Seite.

Aus dem hiedurch erhaltenen Produkte ziehe man die Quadratwurzel, von welcher der vierte Theil dem Flächeninhalte des Dreieckes gleich ist.

Beispiel.

Die drei Seiten eines Dreieckes seyen: $a = 3$, $b = 4$ und $c = 5$, so ist

$$\Delta = \frac{1}{4} \sqrt{(3+4+5)(3+4-5)(3+5-4)(4+5-3)}.$$

Auflösung.

$$3+4+5 = 12 \text{ erster Faktor}$$

$$3+4-5 = 2 \text{ zweiter Faktor}$$

24 Produkt

$$\sqrt{576} \quad 24 \text{ die Wurzel. Dies}$$

$$\frac{4}{176} \text{ von } \frac{24}{4} = 6,$$

$$3+5-4 = 4 \text{ dritter Faktor}$$

96 Produkt

$$\frac{44}{176} \text{ halt ist.}$$

$$4+5-3 = 6 \text{ vierter Faktor}$$

576 Produkt.

$$\frac{176}{0}$$

Probe. Da ein Dreieck, dessen Seiten 3, 4 und 5 sind, nach dem pythagoräischen Lehrsatz, zugleich auch ein

abtheilunges ist, dessen Seiten zwei Seiten des äußeren
 Vierecks einschließen, mit deren Quadrat $3 \times 3 + 4 \times 4 = 25$
 dem Quadrat der dritten diagonalen Seite $5 \times 5 = 25$
 gleich ist: so erhält man den Flächen-Inhalt auch also

$$\frac{3 \times 4}{2} = \frac{12}{2} = 6.$$

Die Kreisfläche C ist als ein Dreieck zu betrachten,
 dessen Basis der Umfang oder die Peripherie U, dessen
 Höhe aber der Radius oder der halbe Durchmesser D ist;
 daher findet man den Flächeninhalt derselben, wenn man den
 Umfang mit dem vierten Theil des Durchmessers multipli-
 cirt; es ist also $C = \frac{UD}{4}.$

Es ist zwar bis jetzt noch Niemandem gelungen, das
 rechte Verhältniß des Umfangs zum Durchmesser eines
 Kreises, oder die Quadratwurzel des Quotients zu finden; indeß
 aber ist mit unglaublicher Mühe der Werth des halben
 Kreises, dessen Halbmesser = 1 ist, bis auf 140 Dezimal-
 stellen bestimmt worden, wovon hier nur 15 angegeben sind,
 nämlich $\pi = 3,14159\ 26535\ 89793\ \text{u. s. w.}$ Dieses nennt
 man das irrationelle Verhältniß, auch die Ludolphine.

Bei gewöhnlichen Berechnungen hält man das Ver-
 hältniß: 1 : 3,14 oder 100 : 314 genöthig, welches doch
 viel genauer ist, als 7 : 22.

Beil man nicht jederzeit den Umfang sammt dem
 Durchmesser messen kann, und weil in jedem Falle die Be-
 rechnung weitläufiger ist, wenn beide in Rechnung genom-
 men werden sollen, so dienen zur Berechnung der Kreisflä-
 chen folgende Formeln, und zwar

- a) wenn der Umfang bekannt ist: so ist $C = U^2 0,07957;$
 oder man erhält die Kreisfläche, wenn man das
 Quadrat des Umfangs, z. B. 94,26 Fuß mit dem
 beständigen Factor = 0,07958 multipliziert; also C
 $= 94,26^2 \times 0,07957 = 8804,9476 \times 0,07957 = 706,97$
 Quadratfuß.

- b) Wenn der Durchmesser bekannt ist, so ist $C = D^2 \cdot 0,7854$; oder man erhält die Eirkelfläche, wenn man das Quadrat des Durchmessers, z. B. 30 Fuß (welcher dem obigen Umfange entspricht) mit dem beständigen Factor $= 0,7854$ multipliziert; also $C = 30^2 \times 0,7854 = 900 \times 0,7854 = 706,86$ Quadratfuß. — Der kleine Unterschied von 0,11 Dezimal-Quadratzollen hat seinen Grund in dem nicht ganz reinen Verhältnisse $D : U$.

V.

Körper-Berechnung.

Die Formen der regulären Körper sind:

- 1) der Cubus oder Würfel, dessen Grundfläche ein Quadrat, und dessen Höhe gleich einer Seite der Grundfläche ist. Dieses ist unstreitig der regelmässigste Körper, und es können davon von gleichen Dimensionen unzählige ohne Zwischenraum leicht aneinander gefügt werden.

Deswegen ist auch das Maas zur Vergleichung des Inhaltes der Körper ein Würfel, zu dessen Größe man gewöhnlich das landesübliche Fußmaas wählt, der also einen Quadratfuß als Grundfläche, und einen Längenzuß als Höhe, folglich sechs Oberflächen, jede einen Quadratfuß groß, hat.

Wenn dieses Maas nach der Länge in 12 Zolle eingetheilt wird, so hat die Grundfläche $12 \times 12 = 144$ Quadratzolle, und der Würfel $= 144 \times 12 = 1728$ Cubitzolle, oder Würfel, wovon jeder einen Quadrat Zoll zur Grundfläche und einen Längenzoll zur Höhe hat. Wird der Fuß in 10 Zolle (Dezimalzolle) eingetheilt: so hat die Grundfläche eines Cubicfußes $10 \times 10 = 100$ Quadrat-Dezimalzolle, und der Würfel $= 100 \times 10 = 1000$ Cubic-Dezimalzolle.

Besteht die Seite eines Cubus (die man auch Cubic-
Wurzel nennt) aus zwei Theilen $a + b$; so ist der Cubic-
Inhalt desselben $= (a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 a + b \\
 \hline
 a^2 + ab \\
 + ab + b^2 \\
 \hline
 a^2 + 2ab + b^2 \\
 \hline
 a^3 + 2a^2b + ab^2 \\
 + a^2b + 2ab^2 + b^3 \\
 \hline
 a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3
 \end{array} \\
 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3
 \end{array}$$

Dieses ist zugleich die Formel, um aus dem Inhalte
eines Cubus, oder einer Cubiczahl, die Cubicwurzel ziehen
zu können.

- 2) Das Parallelepipedum oder Prisma P. Der
Inhalt desselben ist gleich der Durchschnittsfläche, mul-
tiplicirt mit der Höhe. Wenn man also bei einem
viereckigten Prisma die Breite mit b , die Dicke mit d
und die Länge mit l bezeichnet: so ist $P = bdl$.
Es kann aber auch dreieckigte und vieleckigte (reguläre
und irreguläre) Prisma geben; deswegen ist allge-
mein: der Inhalt des Prismas gleich der, auf die Länge
derselben vertikalen Durchschnittsfläche q , multiplicirt
mit der Länge l , also $P = ql$.
- 3) Der Cylinder oder die Walze, Welle W. Der
Inhalt derselben ist gleich der vertikalen Cirkelfläche
des Durchmessers oder Umfanges C ; multiplicirt mit
der Höhe H also $W = CH$. Wie man die Cirkelfläche
findet, ist oben bemerkt worden.
- 4) Die Pyramide. Diese hat zu ihrem Inhalte den
dritten Theil eines Prismas von gleicher Grundfläche
und Länge, also $P_y = \frac{ql}{3}$.

- 5) Der Kegel. Dieser hat den dritten Theil einer Kugel von gleicher Grundfläche und gleicher Höhe, also

$$K = \frac{CH}{3}$$

- 6) Die gestümmelte Pyramyde und der gestümmelte oder abgekürzte Kegel.

Der Inhalt dieser Körper ist gleich dem Inhalte der ganzen Pyramide oder des ganzen Kegels, weniger der abgestümmelten Spitze derselben. Wenn man also die Grundfläche des ganzen Kegels = Q ; die Durchschnittsfläche am Punkte der Abkürzung (welche die obere Fläche des abgekürzten untern Theiles, und zugleich die Grundfläche der obern Spitze ist) = q ; die ganze Höhe des Kegels = H ; die Länge des abgekürzten Kegels = L und die Höhe der Spitze = h den abgekürzten Theil (Kumpf) = R nennt:

$$\text{so ist } R = \frac{QH}{3} - \frac{qh}{3}$$

Da die Durchmesser der Flächen Q und q , welche Durchmesser hier mit D und d bezeichnet werden, bekannt seyn können, so kann sowohl die Höhe des ganzen Kegels, als die der Spitzen desselben gefunden werden, denn es verhält sich $D : H = D - d : L$; es ist also $H = \frac{DL}{D - d}$, und h ist = $H - L$. Wenn also $D = 2,6$ Fuß, $d = 2,0$ Fuß und $L = 30$ Fuß ist: so ist $H = \frac{2,6 \times 30}{2,6 - 2,0} = \frac{78,0}{0,6} = 130$ und $h = 130 - 30 = 100$.

Der Cubicinhalt des Kumpfes R ist also:

$$\frac{5,3093 \times 130}{3} - \frac{3,1416 \times 100}{3} = 230,07 - 104,76 = 125,31$$

Cubicfuß.

Der Kumpf eines abgekürzten Kegels hat mehr Cubicinhalt, als eine Kugel von gleicher Höhe und gleichem mitt-

lern Durchmesser, weil die zugespitzte untere Schale, um welche der Rumpf von der Mitte gegen unten mehr enthält als die Welle, einen größern Ring zur Grundfläche hat, als die obere Schale, um welche der Rumpf gegen oben weniger Körper hat als die Welle. — Eine Welle, welche zum Durchmesser $\frac{2,6 + 2,0}{2} = \frac{4,6}{2} = 2,3$ Fuß, und 30 Fuß

Höhe hat, hält an Cubicmasse 124,64 Cubicfuß, der Rumpf aber 125,31, folglich um 0,67 Cubicfuß mehr.

Je größer der Unterschied des größern und kleinern Durchmessers ist, desto größer ist auch der Unterschied der Massen.

Auch ohne Beziehung der Höhe des ganzen Kegels H und der abgeschnittenen Spitze h kann der Cubicinhalt des abgedrztzten Kegels (Rumpf) durch folgende Formel berechnet werden $R = \frac{L}{3} (Q + q + \sqrt{Qq})$; nach obiger Annahme der Größen, in Ziffern:

$$R = \frac{30}{3} (5,3093 + 3,1416 + \sqrt{16,67969688}) \\ = 10 (8,4509 + 4,0841) = 10 \times 12,535 = 125,35.$$

Dieses Resultat differirt mit dem Vorigen von 125,31 um 0,04, welches in den vernachlässigten Dezimalen seinen Grund haben dürfte.

7) Die Kugel oder Sphäre S ist gleich $\frac{2}{3}$ der Welle, welche gleiche Kreisfläche und gleiche Höhe mit dem Durchmesser D der Kugel hat; also ist $S = \frac{\pi D^3}{6}$, oder

$$\text{auch: } S = \frac{0,7854 D^3}{3}; \text{ und wenn } D = 4 \text{ Fuß, so}$$

$$\text{ist: } S = \frac{0,7854 \times 16 \times 2 \times 4}{3} = \frac{12,5664 \times 8}{3}$$

$$= \frac{100,5312}{3} = 33,510 \text{ Cubicfuß.}$$

Wenn der Inhalt der Kugel S bekannt ist: so ist der Durchmesser derselben

$$D = \sqrt[3]{\frac{6S}{\pi}} = \frac{33,516 \times 6}{3,14159} = \sqrt[3]{\frac{201,06000}{3,14159}} = \sqrt[3]{64} = 4. —$$

Die Kugel-Oberfläche aber ist = vier größten Kreisflächen derselben.

Zum Schluß wird die X. Tafel, welche die Maße von 36 Ländern und Städten enthält, angehängt. Der Gebrauch dieser Tafel dürfte keine Erklärung nöthig haben, und es wird bloß bemerkt, daß, indem das Längenmaaß der Länder und Städte im verkehrtem Verhältnisse zum Bayerischen angegeben ist, auch die Verhältnisse der verschiedenen Fußmaße unter sich, in verkehrtem Verhältnisse anzusehen sind. Es verhält sich demnach die absolute Länge des bayerischen Fußes zur absoluten Länge des Pariser Fußes wie 898,472 : 1000,000. — Der Pariser Fuß zum Wiener Fuß = 923,307 : 898,472. — Dieses ist auch bei den Verhältnissen des Hohlmaaßes und des Gewichtes der Fall. Die auf der letzten Seite dieser Tafel angegebenen Verhältnisse der Grundflächen und Cubicräume aber sind, die wirklichen Quadrat- und Cubic-Verhältnisse des Grundflächen- und Brennholz-Raummaaßes.

Die in dieser Tafel enthaltenen Angaben sind aus dem Lehrbuche der Arithmetik und Algebra, von J. B. Weigl, Professor am kbnigl. bayer. Gymnasium zu Amberg (Gulzbach 1819), und aus der Tabelle, welche der Zeitschrift für das Forst- und Jagdwesen in Bayern, V. Band 4. Heft, angefügt ist, zusammengesetzt. Es konnten nicht für alle aufgeführten Länder und Städte alle fünferlei Maße angegeben werden, weil die Data mangelten.

Und nun wünsche ich, daß diese Hilfs-Tafeln, und die Erklärung derselben, wenigstens einige Dienste leisten und Augen schaffen möchten: so ist hinlänglich belohnt

der Verfasser.

X. T a f e l

welche

von verschiedenen Ländern und Städten

enthält:

- 1) das Verhältniß des Längenmaaßes zu 1000 bayerischen Fußten;
- 2) das Flächenmaaß für Grundstücke in Lokal-Quadratsfüßen;
- 3) das Brennholzmaaß nach Länge, Höhe, Scheitlänge und Raum in Lokal-, Längen- und Cubikfüßen;
- 4) das Hohlmaaß im Verhältnisse zu 1000 bayerischen Megen;
- 5) das Gewicht im Verhältnisse zu 1000 bayerischen Pfunden.

Nach

J. B. Weigl's, Professor am königl. bayer. Gymnasium zu Amberg, Lehrbuch (1812), und nach der Zeitschrift für das Forst- und Jagdwesen V. Band 48. Heft, 1827.

V o r m e r k u n g.

Ein bayerischer Längensfuß ist = 129,38 Pariser Linie.

Ein bayerischer Megen = 1868,27 Pariser Cubiczoll.

Ein bayerisches Pfund = 11647,64 holländische Affen.

N a m e n der Länder und Städte.	die Länge von 1000 bayer. Fuß erfordert Lokal-Fuß	Flächenmaaß	
		Benennung.	Lokal-Maß Brustfuß
Amsterdam	1031,08	.	.
Baden	1002,946	Morgen rheinel.	40960
Bayern	1000	Lagwerk	40000
Berlin und Preußen	929,92	Morgen	25920
Böhmen	984,63	.	.
Braunschweig	1022,77	Morgen	30720
Breslau	1011,22	.	.
Brüssel	1026,82	.	.
Dänemark	930,01	?	525700
Dresden, Sachsen	1030,91	Acker	69008
England	957,448	.	.
Frankfurt am Main	1018,74	Morgen	40960
Frankreich alter Fuß	898,472	Are	94768
Neuer Mètre	291,859	.	.
Fulda	1031,74	Morgen	23040
Gießen	980,152	Morgen	40960
Gotha	1014,75	Acker	40960
Hartig's Normal =	929,92	Morgen	40960
Hamburg	1018,74	.	.
Hanover	999,54	Morgen	30720
Hessen, Churfürstenthum	1024,39	Morgen	29400

Brennholzmaaß				Hohlmaaß		Gewicht		
Benennung.	Länge	Höhe	Scheffel.	Lokal- Cubic- Fuß- Raum	Benennung.	1000	Benennung.	1000
	Lokal-Fuß					b. Megen erfordern		bayr. Pfu erfordern
.	Mezen	3240,6	Handelspf.	1133,0
.	Apoth. Pf.	1516,6
.	Mark. M.	2274,9
Klafter	6	6	4	144	Simer	2300,77	Pfund	1197,5
Klafter	6	6	3½	126	Mezen	1000	Pfund	1000
Klafter	6	6	3	108	Scheffel	677,166	Handelspf.	1197,5
.	Strich	395,928	Handelspf.	1088,0
.	Himten	1193,78	Pfund	1260,0
.	Mezen	8482,5	.	.
.
Faden	6	6	6	216	Tone	266,401	Pfund	9110,0
Klafter	6	6	2-6	72-216	Scheffel	348,444	Pfund	1198,8
.	Pints	2177,736	Rdnig. Pf.	822,40
Klafter	6	7	3	126	Simer	1273,16	Handelspf.	1198,31
Stere	Kubischer			Mètre	Deca lit.	3705,97	Gramme	50
.	1	1	1	Mètre
Klafter	6	6	3	108	Malter	210,2	Pfund	1096,0
.	Malter	162,176	Pfund	1198,8
Klafter	6	6	3	108	Scheffel	422,98	Pfund	1199,0
.
.	Himt	703,380	Handelspf.	1155,0
Malter	4	4	5	80	Himt	1191,5	Pfund	1143,0
Klafter	5	5	6	150	Scheffel	461,87	Pfund	1155,0

N a m e n der Länder und Städte.	die Länge von 1000 bayer. Fuß erfordert Lokal-Fuß	Flächenmaß	
		Benen- nung.	Lokal-M. bratfu
Hessen, Großherzogthum	1167,44	Morgen	4000
Mähren	986,128	.	.
Mark Brandenburg	942,316	alt. Morg.	6750
Mecklenburg Schwerin	1002,94	Morgen	7680
			5120
			2560
Nassau *)	503,718	Morgen	1000
Nürnberg	959,223	{ Morgen	5120
		{ Ader	2304
Oldenburg	984,627	Morgen	14240
Rheinländischer	929,92	.	.
Rußland	552,246	.	.
Salzburg	983,12	.	.
Schweden	983,131	.	.
Tyrol	873,54	.	.
Warschau	818,86	.	.
Wien, Oesterreich	923,306	.	.
Württemberg	1018,74	Morgen	3840
Zürich	969,865	.	.

*) Scheint ein Irrthum in der Zeitschrift obzuwalten, und der Nassauische 1
statt 221,658 Pariser Zoll 121,648 zu halten, hiernach = 1066,01.

Brennholzmaaß				Hohlmaaß		Gewicht		
Benennung.	Länge	Höhe	Scheffel.	Lokal- Cubic- Fuß- Raum	Benennung.	1000	Benennung.	1000
	Lokal-Fuß					b. Metzen erfordern		bayr. Pfund erfordern
Stecken	5	5	4	100	Malter	289,52	Pfund	1122,22
.	Metzen	524,823	.	.
Lafter	6	6	3	108
aden	8	8	?	?	Scheffel	952,956	Pfund	1157,93
Lafter	9	4	4	144
.	Metzen	a) 1858,457	Handelspf.	{ a) 1098,83 b) 1096,64
.	.	.	.	b) 1836,9				
.	.	.	.	c) 1967,92				
.	Scheffel	1693,81	Pfund	1155,52
.
.
.	Metzen	1029,5	Handelspf.	999,331
.	Tonne	252,949	.	.
.	Star	1221,99	Handelspf.	994,146
.	Korczek	744,697	.	.
.	Metzen	602,609	Handelspf.	999,331
Lafter	6	6	4	144	Simer	1672,87	Handelspf.	1197,33
.	Muth	448,926	leicht. Pf.	1194,24

a) Nach Weigl.

b) Nach Zeitschrift für glattes Getreid.

c) Nach Zeitschrift für rauhes Getreid.

Es geben also				
von den Ländern und Städten	Grundflächenmaaß		Brennholzmaaß	
	ein	Tagwerk zu 40,000 bay. □ Fuß	ein	Raum von bayerische Cubikfuß
Baden	Morgen rheinl.	1,1841	Klafter	142,73 ^b
Bayern	Tagwerk	1,0000	Klafter	126,00
Berlin	Morgen	0,7694	Klafter	134,30 ^c
Braunschweig	Morgen	0,7342	.	.
Dänemark	?	15,1951	Faden	268,52 ^a
Dresden	Acker	1,6233	Klafter	{ ^a 65,71 ^b 197,14 ^c
Eulda	Morgen	0,5411	Klafter	98,33 ^a
Frankfurt am Main	Morgen *	0,9867	Klafter	119,19
Frankreich	Are	0,0294	Sters	c 40,22
Hessen	Morgen *	1,0660	.	.
Gotha	Acker *	0,9945	Klafter	103,35
Hanover	Morgen	0,7687	Walter	80,11
Hartig's Normal	Morgen	1,1841	.	.
Hessen, Churfürstenthum	Morgen	0,7004	Klafter	139,53
Hessen, Großherzogthum	Morgen	0,7337	Stecks	62,86
Mark Brandenburg	alt. Morg.	1,9004	Klafter	129,07
Mecklenburg Schwerin	Morgen	1,9088	Faden	?
		1,2725		
		0,6362		
Nassau	Morgen d	0,7337	Klafter d	724,02
Nürnberg	Morgen	1,3911	.	.
	Acker	0,6262		
Oldenburg	Morgen	3,6721	.	.
Württemberg	Morgen	0,9250	Klafter	136,20

* Wenn es nicht rheinländisches Maaß ist, dann aber = 1,1841.

a Mit 2 Fuß Scheitlänge. b Mit 6 Fuß Scheitlänge. c Ein Cubic-Mètre. d Längen-Mètre = 3,4263 bayer. Fuß. e Scheint ein Irrthum im Längenmaaß abzuwalten, und dasselbe statt 583,718 zu setzen 1066,01. Hiernach ist die Raumvertheilung = 0,230^a und der Kubikraum = 118,870.

Nachträglich glaube ich, die Berechnungsweise der Verhältnißzahlen der Umfänge in der III. Tafel betreffend, folgende Aufschlüsse geben zu müssen.

Nachdem man nämlich die Umfänge desjenigen Stammes, oder derjenigen Stämme, welche als Muster- oder Normalstämme für eine Holzart gewählt werden, auf die treffenden Punkte der, die ganze Länge des Normalstammes darstellenden Abszissenlinie, als Ordinaten perpendicular aufgetragen hat, ziehe man mit der freien Hand, durch die Endpunkte dieser Ordinaten, eine, die allenfallsigen Unregelmäßigkeiten interpolirende Kurve, wodurch sich die Ausbauchungsform, bildlich dargestellt, ergibt. — Nun theile man die Abszissenlinie, wenn sich dieselbe mit 5 ohne bedeutenden Rest theilen läßt, vom Stammende gegen den Gipfel, von 5 zu 5 Fuß ein, und errichte auf jedem dieser Punkte Ordinaten oder Perpendikel, messe dieselben, und trage solche, sammt den zugehörigen Abszissentheilen, in eine geeignete Tabelle ein, dann aber verwandle man diese Ordinaten in Verhältnißzahlen, nach dem Verhältnisse des bey 5 Fuß über dem Stocke gefundenen Umfanges $U : 1$.

Wenn z. B. auf diese Art gefunden worden wäre: daß der Umfang eines Stammes von 110 Fuß Länge, bei 5 Fuß über dem Stocke, 41,0 Zoll, bei 55 Fuß Länge aber 29,4 Zoll messe: so ist die Verhältnißzahl des Umfanges dieses Stammes bei 55 Fuß $= 1 : 41,0 \text{ Zoll}$; folglich $41,0 : 1 = 29,4 : x$; also $x = \frac{29,4}{41,0} = 0,72$ nächstens. — Auf diese Art werden nun die Verhältnißzahlen für jede um 5 Fuß größere Länge berechnet.

Hätte der Normalstamm eine Länge, die sich mit 5 nicht ohne Rest theilen läßt, z. B. 112 Fuß, so sehe man, wie oft 5 in 112 enthalten ist; hier $= \frac{112}{5} = 22,4\text{mal}$.

Wäre aber dieser Stamm 110 Fuß lang: so wäre 5 in demselben 22mal enthalten.— Man theile daher den 112 Fuß langen Stamm, vielmehr die Abziffenlinie, in 22 gleiche Theile, jeden zu 5,09 Fuß ab, und errichte auf diesen Punkten die Ordinaten, so erhält man ebenfalls das richtige Verhältniß der Umfänge eines Stammes von 110 Fuß Länge, nach der Abtheilung von 5 zu 5 Fuß.

Um nun die Verhältnißzahlen für die übrigen Stämme der fraglichen Holzart, von 45 bis 110 Fuß, für 120 Fuß und auch noch für größere Längen, zu finden, kann man süglich schließen: daß sich die Abziffentheile des zu berechnenden Stammes zu den Abziffentheilen des Normalstammes verhalten, wie die ganze Länge des zu berechnenden Stammes zur ganzen Länge des Normalstammes, und daß sonach auch die Verhältnißzahlen der Umfänge des zu berechnenden Stammes bei den von 5 zu 5 Fuß angegebenen Abziffentheilen den Verhältnißzahlen der Umfänge des Normalstammes, bei den verhältnißmäßigen Abziffentheilen, gleich sind.

Ein Beispiel solle dieses erläutern. Es seien die Verhältnißzahlen der Umfänge für einen Fichten-Normalstamm mit 110 Fuß Länge, III. Tafel Lit. a, von 5 zu 5 Fuß Länge, gefunden, man solle nun auch die Verhältnißzahlen der Umfänge für einen Fichtenstamm mit 80 Fuß Länge, von 5 zu 5 Fuß Länge, finden.

Man suche vor allem aus dem Verhältniß der Länge des zu berechnenden Stammes mit 80 — 5 = 16 Fuß zur Länge des Normal-Stammes mit 110 — 5 = 22 Fuß (denn da die Verhältnißzahl der Umfänge bei 5 Fuß über dem Stumpf, bei allen Stämmen von 45 bis 120 Fuß Länge

= 1 angenommen wird; so fängt man die Berechnung erst von dem Punkte bei 5 Fuß über dem Stocke an) den Quotienten oder beständigen Faktor des Verhältnisses = $75 : 105$

$$= \frac{105}{75} = 1,4. — \text{Mit diesem werden nun alle Abszissen-}$$

theile des zu berechnenden Stammes von 5 zu 5 Fuß, nämlich: 10, 15, 20, 25 u. u. multipliziert, wodurch man die verhältnismäßigen Abszissentheile des Normalstammes erhält; — so ist z. B. der 10 Fuß lange Abszissentheil des Stammes von 80 Fuß Länge, im Verhältnisse mit dem 14 Fuß langen Abszissentheile des Normalstammes, und daher ist die Verhältnißzahl des Umfanges eines 80 Fuß langen Stammes bei 10 Fuß, gleich der Verhältnißzahl des Umfanges des 110 Fuß langen Normalstammes bei 14 Fuß Länge.

Nun ist in der III. Tafel lit. a die Verhältnißzahl des 110 Fuß langen Stammes

$$\text{bei 10 Fuß} = 0,97$$

$$\text{bei 20 Fuß} = \underline{0,94}$$

$$\text{Differenz für 5 Fuß} = 0,03$$

für 4 Fuß = 0,024 diese von der Verhältnißzahl bei 10 Fuß abgezogen bleibt für die Verhältnißzahl bei 14 Fuß 0,946, oder nächstens 0,95, welches für den 80 Fuß langen Stamm, die Verhältnißzahl des Umfanges bei 10 Fuß Länge über dem Stocke ist.

Für 40 Fuß Länge des 80 Fuß langen Stammes berechnet sich die Verhältnißzahl des Umfanges also: $1,4 \times 40 = 56$. Dieses ist also der verhältnismäßige Abszissentheil des Normalstammes, und die Verhältnißzahl des Umfanges desselben auf diesem Punkte ist:

$$\text{bei 55 Fuß} = 0,72$$

$$\text{bei 60 Fuß} = \underline{0,68}$$

$$\text{Differenz für 5 Fuß} = 0,04$$

also für 1 Fuß = 0,0088, diese von der Verhältnißzahl bei 55 abgezogen, bleibt für die Verhältnißzahl bei

56 Fuß 0,07112 oder höchstens 0,71, welches für den Stamm von 80 Fuß Länge, die Verhältnißzahl des Umfanges bei 40 Fuß Länge ist. —

So also wurden und können die Verhältnißzahlen der Umfänge oder der Durchmesser für alle Stämme von 45 bis 120 Fuß Höhe (und auch darüber) von 5 zu 5 Fuß Länge dieser Stämme berechnet werden.

Fr. X. Huber.

Verzeichniß der sinnstörenden Druckfehler.

Seite 4 Zeile 2 Statt: im Dezimalmaasse lies: im Duodezimalmaasse.

- 13 — 7 v. u. st.: auf 50 Seiten; l.: auf 35 Seiten.
- 14 — 3 v. u. st.: = 58,679; l.: 53,679.
- 15 — 1 st.: Seite 27; l. Seite 61.
- — — 7 Nach 50 Fuß ist einzuschalten: langen.
- — — 13 st.: Seite 13; l.: Seite 52.
- — — 24 st.: Seite 22; l.: Seite 58.
- 20 — 10 st.: Rest 4220; l.: Rest 422,0.
- 21 — 1 u. 5. v. u. st.: Tagwerk; l.: Tagweiben.
- 79 — 7 st.: Normal; l.: Normal.
- 90 — 21 st.: wurde; l.: wurden.
- — — 22 st.: demselben; l.: denselben.

Seite 14 Zeile 3, 4 u. 5 jedesmal statt: = C; lies: = log C.

- 100 — 4 v. u. st.: den Tangente; l.: der Tangente.
- 108 — 1 v. o. st.: — 2 : 2; l.: — 2; 2.
- — — 9 st.: — 1—17=—8; l.: — 1—7=—8.
- — — 2 v. u. st.: $\frac{50}{10}=2$; l.: $\frac{50}{10}=5$.
- 109 — 1 v. u. st.: $\frac{343-1}{2}$ l.: $\frac{243-1}{2}$
- 111 — 4 v. o. st.: Kpn.; l. beidemale: Kpⁿ.
- 119 — 3 st.: $D \sqrt[3]{\frac{68}{\pi}} = \frac{33,510 \times 6}{3,14159} =$
 $l.: D = \sqrt[3]{\frac{68}{\pi}} = \sqrt[3]{\frac{33,510 \times 6}{3,14159}} =$
- 129 — 18 st.: bei 20 Fuß; l.: bei 15 Fuß.

T a f e l n

z u r

Bestimmung des Massengehaltes stehender Waldbäume

a l s

**Zugabe zu den Huber'schen Hilfs tafeln
vom Jahre 1838.**

Bearbeitet

von

Franz Xaver Huber,

**Königl. bayerischen Salinen-Forst-Inspektor, Inhaber der
goldenen Medaille des k. Civilverdienstordens der bayerischen
Krone, und Mitglied der Gesellschaft der Forst- und Jagd-
kunde zu Dreysigacker.**

Salzburg 1838.

**Gedruckt bei Joseph Oberer, Buchdrucker, Buchhändler und
Inhaber der lithographischen Anstalt.**

V o r w o r t.

Schon ich Seite 107 meiner eben angegebenen Hilfstafeln erklärte, daß es gegen meine Grundsätze seye, sogenannte Tabellen zu bearbeiten, welche öfters wieder Fäulniser machen, — so sah ich mich doch, in Berücksichtigung, daß mancher L. Revierförster, vorzüglich in noch nicht purifizirten Staatswaldungen, wo eine große Anzahl Forstberechtigzte, nebst anderen Holzabnehmern mit Holz zu befriedigen sind, an welche, meist in einem kurzen Zeitraume, nach den Tausenden an Stämmen abgegeben werden müssen, — nicht im Stande ist, die Massen eines jeden abgegebenen einzelnen Stammes durch selbstige Berechnung zu bestimmen, obgleich dieses nach der III. Tafel meiner Hilfstafeln A. B. oder C., mit Zuhilfenahme der V. Tafel auf kurze Art geschehen könnte, — veranlaßt, nach den, in meinen angegebenen Tafeln von Seite 7 bis 16 aufgestellten Erfahrungssätzen, und nach der, daselbst von Seite 127 bis 130 erklärten Berechnungsweise, Tafeln zu berechnen, welche die Kubikmassen ganzer noch auf der Wurzel stehender Holzstämme der drei vorzüglichsten Beschäftigungsformen A. Fichten, B. Tannen und Buchen, C. Föhren und Lerchen enthalten.

Bemerken muß ich hiebei: daß ich diese Erfahrungen in Wäldern sammelte, die im gehörigen Schlusse aufgewachsen, und zwischen 1500 und 3000 Fuß über die Meeresfläche gelegen sind. — Die Gültigkeit dieser Tafel kann also nur für Stämme in Anspruch genommen werden, die unter ähnlichen Umständen aufgewachsen sind. — Bei Waldbäumen, die von Anfluge an außer Schlusse, oder in sehr hohen Lagen aufgewachsen sind, passen die Verhältnißzahlen dieser Tafeln nicht; ich bemerkte daher auch schon in meinen Hilfstafeln Seite 19, IV. daß „in Fällen, wo die zu messenden Baum-Individuen in ihrer Vollholzigkeit von der Regel abzuweichen scheinen, der praktische Forstmann die Verhältnißzahlen gehörig zu moderiren wissen wird.

Erst ganz neuerlich machte ich über solche Abweichungen von der Regel, in einem 4900 Fuß über die Meeresfläche gelegenen Walde, dessen Bäume von Jugend auf unter dem Bisse des Viehes der umliegenden Alpen erwachsen, und nie im Schlusse gestanden sind, Versuche. — Es wurden hiezu eine Fichte und eine Tanne gewählt. — Die Fichte hatte, bei 5 Fuß ober dem Stocke 72, 5 Dezimal-Zoll Umfang, und 96 Fuß Höhe, sollte also nach meinen Tafeln 2,006 Klafter-Masse halten; nach der stückweisen Berechnung hielt dieser Stamm aber nur 1,535 Klafter wirkliche Masse, also um 0,471 Klafter weniger, dies beträgt

23, 5 pro Cento. — Diese Fichte hatte also fast vollkommen die Form eines Kegels, und war über 240 Jahre alt.

Die Lanne hatte bei 5 Fuß ober dem Stocke 58, 3 Dezimal-Zoll Umfang, und 72 Fuß Höhe, und zählte auf dem Stocke 140 Jahresringe.

Nach meiner III. Tafel berechnet sich der Massengehalt derselben auf 1,064 Klafter; nach der stückweisen Berechnung ergaben sich aber nur 0,829 Klafter, also um 0,235 Klafter oder um 22,1 pro Cento weniger. Auch dieser Stamm nähert sich der Kegelform sehr. — Die wirkliche Masse dieser beiden Stämme verhält sich daher im Durchschnitte, zu der Masse, die sich in meinen Tafeln findet, wie 77: 100, die Resultate meiner Tafeln würden daher für solche Waldungen anwendbar seyn, wenn man dieselben mit dem beständigen Faktor $= 0,77$ multipliziert; den betreffend die Fichte ist $2,006 \times 0,77 = 1,544$, mit Weglassung der $1/100$ Theile $= 1,5$ Klafter, — und betreffend die Lanne, ist $1,064 \times 0,77 = 0,819$ rund 0,8 Klafter. —

Hieraus ergibt sich die Nothwendigkeit: daß, vor Anwendung der nachfolgenden Tafeln, die Lage und die Verhältnisse des Schlußes berücksichtigt, und sodann die Angaben derselben gehörig modificirt werden, so wie ich ernstlich ermahne, daß in Fällen, wo es die Zeit und die Umstände zulassen, die genauere stückweise Berechnung wo möglich mit den Durchmessern oder Umfängen in der Mitte (nicht mit dem mittlern $\frac{D \times d}{2}$) welcher nur angewendet werden solle, wenn man den Durchmesser 2c. in der Mitte zu messen verhindert ist, — und der Länge der Stücke, mittelst meiner V. Kreisflächen Tabelle, nicht außer Acht gelassen werde.

Der Berechnung der nachfolgenden Tafeln ist das bairische Maaß, der Fuß in 10 Zolle getheilt, zu Grund gelegt, und die Resultate sind in bair'schen Normalklastern zu 100 Kubikfuß solide Holz-Masse, bis auf $1/1000$ derselben ausgedrückt.

Diese Massen sind für Stämme von 1 bis 40 Dezimal-Zoll Durchmesser, oder von 3, 14 bis 125, 66 Zoll Umfang bei Brusthöhe oder 5 Fuß ober dem Stoc, von halb zu halb Zoll, und von 10 bis 130 Fuß Höhe oder Länge, von 5 zu 5 Fuß berechnet, und um nicht zu viel Uebersüssiges zu liefern, wie folgt abgetheilt.

A. Für Fichten.

I. Abtheilung. Gestänge.

Diese sind von 1 bis $3\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser (die Umfänge sind jederzeit daneben angegeben) und von 10 bis 60 Fuß Höhe berechnet.

Ich nahm nämlich aus Erfahrung an: daß keine zu verreckenden Stangen unter 10 Fuß vorkommen, und daß Stangen von $3\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser, die Höhe von 60 Fuß selten übersteigen. — Diese Resultate setzte ich für 100 Stücke an, berechnete aber auch zugleich, wie viele Stücke von jeder dieser Stückentklassen auf 1 Klafter gehen. — Will man aber die Kubikmasse von einem einzelnen Stücke wissen: so braucht man nur dem Resultate für 100 Stücke, gegen die Linke zwei Nullen zuzusetzen, und das Dezimalzeichen um zwei Zifferstellen mehr gegen die Linke zu setzen. — Beispiel: Man will die Kubikmasse einer Stange wissen, die bei 5 Fuß ober dem Stock 2 Zoll Durchmesser, und 45 Fuß Höhe hat, so findet man in dieser Abtheilung für 100 Stücke = 0,683 Klafter. Setzt man nun gegen die Linke zwei Nullen zu, und rückt das Dezimalzeichen um zwei Zifferstellen gegen die Linke, so erhält man 0,00683 rund 0,007 Klafter. —

Diese Abtheilung gilt auch für die zwei übrigen Vollholzigkeits-Formen, weil bei Stangen der Unterschied der Vollholzigkeit sehr unbedeutend ist.

II. Abtheilung. Kleine Stämme,

von 4 bis $9\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser bei 5 Fuß, und von 40 bis 90 Fuß Höhe. —

Ich nahm nämlich an: daß es selten Stämme von 4 Zoll Durchmesser geben werde, die unter 40 Fuß Höhe bleiben, so auch, daß Stämme von $9\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser die Höhe von 90 Fuß selten übersteigen.

Die Ausdehnung dieser Abtheilung ist auch für die übrigen zwei Vollholzigkeitsformen beibehalten worden.

III. Abtheilung. Mittlere Stämme.

von 10 bis $15\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser, und von 60 bis 110 Fuß Höhe.

Bei dieser Stückentklasse nahm ich an, daß selten ein Stamm der bei 5 Fuß ober dem Stocke 10 Zoll Durchmesser hat, niedriger als 60 Fuß seyn werde, daß aber auch Stämme von $15\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser, eben so selten die Höhe von 110 Fuß überschreiten werden.

Auch diese Abtheilung ist bei allen drei Vollholzigkeitsformen in gleicher Ausdehnung beibehalten worden.

IV. Abtheilung. Große Stämme,

von 16 bis $21\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser bei 5 Fuß ober dem Stock, und von 70 bis 120 Fuß Höhe.

Hierbei zog ich in Betracht, daß Stämme von 16 Zoll Durchmesser selten eine mindere Höhe als 70 Fuß, Stämme von $21\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser, aber auch selten eine grössere Höhe als 120 Fuß erreichen werden.

Diese Dimensionen wurden auch für die zwei übrigen Vollholzigkeitsformen beibehalten.

V. Abtheilung. Sehr große Stämme.

Bei A. den Fichten wurden in dieser Abtheilung die Kubikmassen für Stämme von 22 bis 34 Zoll Durchmesser bei 5 Fuß über dem Stock, und von 80 bis 130 Fuß Höhe berechnet; annehmend, daß von dieser Holzart sehr selten stärkere und höhere Stämme vorkommen.

Bei B. den Tannen und Buchen aber wurden die Kubikmassen bis zu 40 Zoll Durchmesser berechnet, weil besonders Tannen von dieser Stärke öfters vorkommen.

Bei C. den Föhren und Lärchen endlich, wurden die Kubikmassen bis auf 35 Zoll Durchmesser berechnet, weil sehr selten stärkere Stämme von diesen Holzarten vorkommen.

Sollten jedoch von ein oder der andern dieser drei Vollholzigkeitsformen noch stärkere Stämme vorkommen so lohnt es wohl die Mühe, dieselben besonders und genauer zu berechnen, so wie man für mindere oder größere Höhen, durch die Differenzen, die entsprechenden Kubikmassen leicht finden kann. (Man sehe das Beispiel auf der Rückseite der Tafel A.)

Bei der Kubikmassenbestimmung der Holzstämme mittelst dieser Tafeln wird also nur gefordert,

- a. Daß der Durchmesser oder Umfang, bei 5 Fuß über dem Stocke dieses Stammes gemessen und vorgemerkt;
- b. daß die Höhe oder Länge des Stammes auf irgend eine zuverlässige Weise gemessen oder geschätzt, und ebenfalls notirt, und daß dann
- c. in der entsprechenden Tafel bei dem entsprechenden Durchmesser und der zusagenden Höhe oder Länge, die Kubikmasse aufgesucht werde.

Daß in Fällen, wo die gemessenen Durchmesser oder Umfänge, und die gemessenen oder geschätzten Höhen oder Längen nicht genau mit den in den Tabellen vorkommenden Dimensionen übereinstimmen, nach Umständen entweder die nächst größeren oder nächst kleineren Dimensionen, abwechselungsweise genommen werden solle, oder daß man die Masse zwischen dem Unterschiede ermäßigen werde, versteht sich wohl von selbst; — indessen will ich dieß doch durch ein Beispiel erklären.

Es sey bei einem Tannenstamme der Durchmesser mit 23, 2 Zoll, die Höhe aber mit 112 Fuß gefunden worden. — Man nehme daher in den Tabellen entweder den nächst kleineren Durchmesser und die nächst größere Höhe, oder den nächst größeren Durchmesser und die nächst kleinere Höhe.

Im ersten Falle findet man in der Tafel B. für 23 Zoll Durchmesser und 115 Fuß Höhe, die Masse = 2, 639 Klafter

im lezten Falle aber bei 23,5 Zoll Durchmesser und 110 Fuß Höhe, die Masse = 2,635 Klafter. — Der Unterschied ist = 0,004 Klafter, also unbedeutend.

Wenn nicht der ganze Stamm für einen Gebrauch, z. B. als Bauholz verrechnet, sondern der Gipfel zu Brennholz u. verwendet werden solle, welches dann eigens abgemessen werden wird: so wird es für keinen praktischen Forstmann schwer seyn, diese Abfälle zu schätzen und von der Masse des ganzen Stammes abzugiehen.

In besonderen Fällen kann man mittelst meiner III. und V. Tabelle auch leicht alle Theile eines abzugebenden Stammes berechnen.

Wenn man z. B. einen grossen Baustamm, Fichte, mit 18 Zoll Durchmesser bis 5 Fuß ober dem Stocke, und 105 Fuß Höhe ausgezeigt hat, von dem das untere 60 Fuß lange Stück als Bauholz verwendet wird: so kann man mittelst der angezogenen Tafeln finden.

a. Wie groß ist der obere Durchmesser bei 60 Fuß, und ob derselbe genüge? —

b. Wie viel Kubikmasse das 60 Fuß lange Stammstück, und

c. wie viel Masse der Gipfel halte?

ad a. Nach der III. Tafel A ist die Verhältnißzahl eines Stammes von 105 Fuß Höhe, bei 60 Fuß = 0,65. Diese multiplizirt man mit dem Durchmesser bei 5 Fuß, und es ergibt sich der obere Durchmesser = $0,65 \times 18 = 11,7$ Zoll, also wird derselbe genügend seyn.

ad b. Die Verhältnißzahl des Durchmessers in der Mitte des 60 Fuß langen Stammstückes bei 30 Fuß ist nach der angeführten Tafel = 0,86. Diese abermals mit dem Durchmesser bei 5 Fuß multiplizirt, giebt $0,86 \times 18 = 15,48$ Zoll Durchmesser. Die entsprechende Kreisfläche findet man in der V. Tafel Seite 59 am nächsten bei 15,47 = 1,8796, diese multiplizirt mit der Länge von 60 Fuß giebt eine Kubikmasse von 1,128 Klafter.

ad c. Da der ganze Stamm nach der Tafel A. 1,346 Klafter hält: so berechnet sich für den Gipfel eine Masse von 0,218 Klafter, oder rund 0,2 Klafter.

Noch ein Beispiel will ich aufführen. Eine zu Sägprügeln angewiesene Lanne mißt bei 5 Fuß ober dem Stocke 22,5 Zoll Durchmesser, und 110 Fuß Höhe. — Hieraus sollen drei Sägprügel gemacht werden, jeder 20 Fuß lang. Man soll nun berechnen:

a. Wie groß ist der Durchmesser des dritten Sägprügels noch am obern kleinern Orte?

b. Wie viel Kubikmasse hat jedes der drei Sägprügelstücke, und wie viel alle drei zusammen?

c. Wie viel Kubikmasse bleibt für den Gipfel?

A u f l ö s u n g.

ad a. Die Verhältnißzahl für den Durchmesser bei 60 Fuß, nämlich am obern Orte des dritten Sägprügelsstückes findet man in der III. Tafel B. bei 110 Fuß Höhe = 0,75. Diese multiplizire man mit dem bei 5 Fuß gemessenen Durchmesser, und man erhält als Produkt den verlangten Durchmesser = $22,5 \times 0,75 = 16,875$ oder rund 16,9 Dezimalzoll. — Dieß genügt für die Stärke eines Sägprügels sicherlich.

ad b I. Die Mitte des I. Sägprügels ist bei 10 Fuß des Stammes vom Stocke an. — Die Verhältnißzahl findet man in der vorerwähnten Tafel = 0,97, diese ebenfalls mit dem Durchmesser bei 5 Fuß multipliziert, giebt $22,5 \times 0,97 = 21,82$, als den Durchmesser in der Mitte des I. Sägprügels. Die Kreisfläche hiervon findet man in der V. Tafel Seite 66, zunächst bei 21,83 = 3,7887. Diese multipliziert mit der Länge des Sägprügels von 20 Fuß, giebt die Kubikmasse des I. Sägprügels = 0,749 Klafter.

ad b II. Die Mitte des II. Sägprügels ist am Stamme bei $20 + 10 = 30$ Fuß ober dem Stocke. Die Verhältnißzahl = 0,90 multipliziert mit dem Durchmesser bei 5 Fuß, giebt $22,5 \times 0,90 = 20,25$ Zoll Durchmesser. Hievon die Kreisfläche = $3,2226 \times 20$ giebt: 0,645 Klafter.

ad b III. Die Mitte des III. Sägprügels ist am Stamme bei $20 + 20 + 10 = 50$ Fuß ober dem Stocke. Die Verhältnißzahl = 0,82, diese multipliziert mit 22,5 giebt 18,45 Zoll Durchmesser. Die Kreisfläche hiervon ist = $2,6724 \times 20 = 0,534$ Kl.

Zusammenstellung der drei Sägprügel.

I. Sägprügel	0,749 Kl.
II. detto	0,645 "
III. detto	0,534 "
<hr/>	
Alle drei Sägprügel	1,928 "
	rund 1,9 "

Als Proberrechnung dient die Berechnung des ganzen 60 Fuß langen Stammstückes mittelst des Durchmessers in der Mitte bei 30 Fuß. Dieser ist bei dem II. Sägprügelsstück berechnet mit 20,25 Zoll, Kreisfläche = 3,2226, multipliziert mit der Länge von 60 Fuß, giebt 1,933 Kl.

Die Summe der III Prügel 1,928 "

Diese weniger um 0,005 "
was kaum in Betracht zu ziehen ist.

Die Masse des ganzen Stammes ist in der folgenden Tafel B. bei 22,5 Zoll Durchmesser und 110 Fuß Höhe angegeben auf 2,415 Klafter, folglich bleibt ad c für den 50 Fuß langen Gipfel noch eine Kubikmasse von 0,487 Klafter.

Wenn man zur Probe diesen Gipfel berechnen will, so findet man die Mitte desselben bei $60 + 25 = 85$ Fuß am Stamme ober dem Stocke. Die Verhältnißzahl findet man $= 0,48 \times 22,5 = 10,8$ den Durchmesser in der Mitte des Gipfels. Die Kreisfläche mittelt sich aus auf $0,9222 \times 50$ Fuß Höhe giebt 0,461 Kl. gegen obigen Rest von 0,487 =

weniger um 0,026 Kl.
weil das Ausbauchungs-Verhältniß am Gipfel grösser ist als am Stamme, weßwegen der Durchmesser etwas unter der Hälfte des Gipfels hätte genommen werden sollen; der Durchmesser von 11,1 Zoll würde entsprechen.

Auf ähnliche Weise kann man also mittelst der III. und V. Tafel meiner Hilfstafeln, von einem stehenden Stamme der eine regelmässige Vollholzigkeit hat, und von welchem der Durchmesser oder Umfang bei Brusthöhe oder 5 Fuß ober dem Stocke gemessen, und die Höhe desselben durch Messung oder Schätzung verlässig bestimmt worden ist, den Durchmesser bei jeder beliebigen Höhe, und die Kubikmasse eines jeden verlangten Stüdes berechnen.

Da das Vollholzigkeits-Verhältniß der Baum-Individuen von der bei Berechnung dieser Tafeln zu Grund gelegten Regel öfters etwas abweichen wird; so versteht es sich wohl von selbst; daß bei dieser Manipulation die äußerste mathematische Genauigkeit nicht gefordert werden kann, man wird und kann auch bei Bestimmung des Massengehaltes roher Holzstämme diese äußerste Genauigkeit nie in Anspruch nehmen.

In diesen Tafeln sind die Kubikmassen zwar bis auf $1/1000$ Klaftern berechnet; da aber in den Verrechnungen gewöhnlich keine kleinern Bruchtheile als $1/10$ angesetzt werden; so wird jeder ohnehin wissen, daß, wenn die Ziffer der $1/100 = 50$ oder grösser als 50 sind, das Ziffer der $1/10$ um eine Einheit vermehrt werden muß, und daß im entgegengesetzten Falle die $1/100$ weggelassen werden sollen.

Schließlich wird bloß aufmerksam gemacht, daß man, wenn die Ziffer der Höhen oder Längen in der Mitte der Tafeln wechselfen, wie z. B. bei den Fichten zwischen 3,50 und 4,00 Zoll und zwischen 15,50 und 16,00 Zoll Durchmesser, — wohl acht haben solle, daß man nicht die obern statt der in der Mitte bezeichneten Höhen nehme.

Geschrieben zu Reichenhall am 15. Juli 1838.

Vom Verfasser.

A.

Für Fichtenstämme,

von 1 bis 34 Dezimal - Zoll Durchmesser bei Brusthöhe oder 5 Fuß über dem Stocke, und von 10 bis 130 Fuß Höhe oder Länge, nach Klaftern und $\frac{1}{1000}$ derselben (R. $\frac{1}{1000}$) von halb zu halb Zoll Durchmesser.

Maasß bei 5 Fuß.		Kubik = Massengehalt bei einer Höhe oder Länge von									
D.		35	40	45	50	55	60				
Dez.		für 100 Stücke									
Zoll	$\frac{1}{100}$	℔. $\frac{1}{1000}$	℔. $\frac{1}{1000}$	℔. $\frac{1}{1000}$	℔. $\frac{1}{1000}$	℔. $\frac{1}{1000}$	℔. $\frac{1}{1000}$	℔. $\frac{1}{1000}$	℔. $\frac{1}{1000}$	℔. $\frac{1}{1000}$	℔. $\frac{1}{1000}$
I	00	o 138	o	157	o	177	o	197	o	216	o 236
auf 1	℔. St	724	—	637	—	565	—	507	—	461	— 423
I	50	o 294	o	336	o	378	o	420	o	462	o 486
auf 1	℔. St	340	—	296	—	265	—	238	—	216	— 205
2	00	o 531	o	607	o	683	o	758	o	834	o 910
auf 1	℔. St	188	—	164	—	146	—	132	—	120	— 110
2	50	o 833	o	952	I	071	I	190	I	309	I 428
auf 1	℔. St	120	—	105	—	93	—	84	—	76	— 70
3	00	I 193	I	363	I	534	I	704	-I	874	2 045
auf 1	℔. St	86	—	73	—	62	—	59	—	53	— 49
3	50	I 718	I	849	2	080	2	311	2	542	2 773
auf 1	℔. St	58	—	54	—	48	—	43	—	39	— 36
Wie ob.		65	70	75	80	85	90				
4	00	o 039	o	042	o	046	o	050	o	053	o 057
4	50	o 050	o	054	o	058	o	063	o	067	o 071
5	00	o 061	o	066	o	072	o	077	o	082	o 088
5	50	o 076	o	082	o	089	o	094	o	100	o 107
6	00	o 091	o	098	o	106	o	112	o	119	o 127
6	50	o 106	o	115	o	124	o	131	o	140	o 149
7	00	o 123	o	133	o	143	o	152	o	163	o 173
7	50	o 138	o	149	o	160	o	175	o	186	o 198
8	00	o 161	o	174	o	187	o	198	o	212	o 226
8	50	o 182	o	196	o	211	o	226	o	241	o 256
9	00	o 203	o	219	o	235	o	253	o	269	o 286
9	50	o 227	o	245	o	263	o	281	o	300	o 319

Maafß bei Brusthöhe oder 5 Fuß.				Kubik : Massengehalt bei einer Höhe oder Länge von									
D.		U.		60		65		70		75		80	
Dezimal				für 1 Stamm									
Ball	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{1000}$
10	00	31	42	0	230	0	251	0	271	0	292	0	312
10	50	32	97	0	253	0	276	0	299	0	321	0	344
11	00	34	54	0	278	0	303	0	328	0	353	0	378
11	50	36	11	0	303	0	330	0	358	0	385	0	412
12	00	37	68	0	330	0	360	0	390	0	419	0	449
12	50	39	25	0	359	0	391	0	423	0	455	0	488
13	00	40	82	0	388	0	422	0	457	0	492	0	527
13	50	42	39	0	418	0	456	0	493	0	531	0	568
14	00	43	96	0	450	0	491	0	531	0	572	0	612
14	50	45	53	0	488	0	530	0	573	0	616	0	658
15	00	47	10	0	517	0	563	0	610	0	656	0	702
15	50	48	67	0	552	0	602	0	651	0	701	0	750
Wie oben				70		75		80		85		90	
16	00	50	20	0	690	0	742	0	795	0	847	0	900
16	50	51	81	0	734	0	790	0	846	0	903	0	959
17	00	53	38	0	792	0	848	0	905	0	961	1	018
17	50	54	98	0	825	0	888	0	952	1	015	1	078
18	00	56	52	0	872	0	939	1	006	1	073	1	140
18	50	58	09	0	923	0	993	1	063	1	134	1	204
19	00	59	66	0	973	1	047	1	122	1	196	1	271
19	50	61	23	1	025	1	103	1	182	1	260	1	339
20	00	62	50	1	078	1	159	1	241	1	322	1	404
20	50	64	37	1	132	1	218	1	305	1	392	1	479
21	00	65	94	1	189	1	280	1	372	1	463	1	555
21	50	67	51	1	246	1	341	1	437	1	533	1	629

Maafß bei 5 Fuß.		Kubik-Massengehalt bei einer Höhe oder Länge von											
D.		85		90		95		100		105		110	
Dez.		für 1 Stamm											
Zoll	$\frac{1}{100}$	K.	$\frac{1}{1000}$	K.	$\frac{1}{1000}$	K.	$\frac{1}{1000}$	K.	$\frac{1}{1000}$	K.	$\frac{1}{1000}$	K.	$\frac{1}{1000}$
10	00	0	333	0	354	0	375	0	396	0	415	0	437
10	50	0	367	0	390	0	413	0	436	0	460	0	482
11	00	0	403	0	428	0	453	0	478	0	503	0	528
11	50	0	440	0	467	0	495	0	522	0	549	0	578
12	00	0	478	0	508	0	538	0	568	0	600	0	630
12	50	0	520	0	552	0	584	0	616	0	650	0	682
13	00	0	561	0	596	0	631	0	666	0	703	0	738
13	50	0	606	0	643	0	681	0	719	0	757	0	796
14	00	0	653	0	693	0	734	0	775	0	815	0	856
14	50	0	701	0	744	0	786	0	830	0	873	0	918
15	00	0	749	0	795	0	841	0	888	0	936	0	982
15	50	0	800	0	849	0	898	0	947	0	998	1	050

Wie ob.	95		100		105		110		115		120		
16	00	0	954	1	009	1	063	1	118	1	173	1	229
16	50	1	015	1	072	1	130	1	188	1	246	1	304
17	00	1	075	1	136	1	198	1	260	1	321	1	383
17	50	1	140	1	205	1	271	1	336	1	401	1	467
18	00	1	210	1	278	1	346	1	414	1	482	1	555
18	50	1	277	1	350	1	424	1	498	1	572	1	641
19	00	1	346	1	423	1	499	1	576	1	653	1	729
19	50	1	417	1	497	1	578	1	658	2	739	1	821
20	00	1	491	1	576	1	661	1	746	1	831	1	917
20	50	1	565	1	654	2	744	1	834	1	942	2	012
21	00	1	643	1	737	1	831	1	925	2	019	2	112
21	50	1	723	1	821	1	919	2	017	2	116	2	215

B e m e r k u n g e n

zur Bestimmung des Massegehaltes stehender Stämme, wenn
selbe eine größere Höhe haben als in den Tafeln angege-
ben sind.

1. Ein Fichtenstamm von 15,5 Zoll Durchmesser, ist 120 Fuß
lang. Da in den Tafeln die Höhen nur bis auf 110 Fuß
reichen, so suche man die Differenz der Masse zwischen
100 und 110 Fuß Höhe:

Mit 100 Fuß findet man	0,947 Kl.
Mit 110 Fuß aber	1,050 "

Differenz für 10 Fuß = 0,103 Kl.

Diese zur Masse mit 110 Fuß, gibt für
120 Fuß Höhe 1,153 Kl.

2. Ein Fichtenstamm von 21,5 Zoll Durchmesser, ist 125
Fuß hoch:

Man suche die Differenz der Masse zwischen 115 und 120
Fuß Höhe.

Mit 115 Fuß findet man	2,116 Kl.
Mit 120 Fuß aber	2,215 "

Differenz für 5 Fuß = 0,099 Kl.

Diese zur Masse mit 120 Fuß,
gibt für 125 Fuß Höhe 2,314 Kl.



B.

Für Lannen- und Buchenstämme.

Von 4 bis 40 Dezimalzoll Durchmesser bei Brusthöhe oder 5 Fuß ober dem Stocke und von 40 bis 130 Fuß Höhe oder Länge.

Für die Kleinern Stangen

von 1 bis $3\frac{1}{2}$ Dezimalzoll Durchmesser, und 10 bis 60 Fuß Höhe, gelten die für die Fichten, in A. berechneten Massen.

Maafß bei 5 Fuß.		Kubik-Massengehalt bei einer Höhe oder Länge von											
D.		65		70		75		80		85		90	
Dq.		für 1 Stamm											
3oll	$\frac{1}{100}$	℔.	$\frac{1}{1000}$	℔.	$\frac{1}{1000}$	℔.	$\frac{1}{1000}$	℔.	$\frac{1}{1000}$	℔.	$\frac{1}{1000}$	℔.	$\frac{1}{1000}$
4	00	0	044	0	048	0	052	0	056	0	059	0	063
4	50	0	056	0	061	0	066	0	070	0	075	0	079
5	00	0	069	0	075	0	080	0	086	0	091	0	097
5	50	0	084	0	090	0	097	0	103	0	110	0	117
6	00	0	099	0	107	0	115	0	123	0	131	0	139
6	50	0	118	0	127	0	136	0	145	0	155	0	164
7	00	0	136	0	147	0	158	0	169	0	180	0	191
7	50	0	157	0	169	0	181	0	194	0	206	0	219
8	00	0	179	0	193	0	207	0	221	0	235	0	249
8	50	0	202	0	218	0	234	0	250	0	266	0	282
9	00	0	226	0	244	0	261	0	279	0	297	0	315
9	50	0	251	0	271	0	291	0	311	0	331	0	351
Wie ob.		85		90		95		100		105		110	
10	00	0	367	0	389	0	411	0	433	0	455	0	478
10	50	0	404	0	429	0	453	0	477	0	501	0	525
11	00	0	444	0	470	0	497	0	523	0	550	0	577
11	50	0	485	0	515	0	544	0	573	0	602	0	632
12	00	0	527	0	559	0	591	0	623	0	655	0	687
12	50	0	573	0	607	0	642	0	676	0	711	0	746
13	00	0	619	0	657	0	694	0	732	0	769	0	807
13	50	0	674	0	715	0	756	0	797	0	839	0	880
14	00	0	718	0	761	0	804	0	847	0	890	0	933
14	50	0	772	0	818	0	864	0	911	0	957	0	1004
15	00	0	825	0	874	0	924	0	973	0	1023	0	1073
15	50	0	880	0	933	0	986	0	1039	0	1092	0	1146

Maaf bei 5 Fuß.		Kubik-Massengehalt bei einer Höhe oder Länge von											
D.		95		100		105		110		115		120	
Dez.		für 1 Stamm											
Zoll	$\frac{1}{100}$	K.	$\frac{1}{1000}$	K.	$\frac{1}{1000}$	K.	$\frac{1}{1000}$	K.	$\frac{1}{1000}$	K.	$\frac{1}{1000}$	K.	$\frac{1}{1000}$
16	00	I	049	I	106	I	136	I	220	I	276	I	333
16	50	I	115	I	175	I	235	I	295	I	355	I	416
17	00	I	183	I	247	I	311	I	375	I	439	I	503
17	50	I	256	I	324	I	392	I	460	I	528	I	596
18	00	I	328	I	399	I	471	I	542	I	614	I	686
18	50	I	401	I	477	I	553	I	629	I	705	I	781
19	00	I	479	I	559	I	638	I	718	I	797	I	877
19	50	I	558	I	642	I	725	I	809	I	893	I	976
20	00	I	639	I	728	I	816	I	905	I	993	2	083
20	50	I	723	I	816	I	909	2	002	2	095	2	188
21	00	I	808	I	905	2	002	2	099	2	196	2	293
21	50	I	892	I	994	2	095	2	197	2	298	2	400
Wie ob.		105		110		115		120		125		130	
22	00	2	197	2	308	2	413	2	518	2	623	2	728
22	50	2	299	2	415	2	525	2	634	2	744	2	854
23	00	2	402	2	524	2	639	2	753	2	868	2	983
23	50	2	508	2	635	2	755	2	875	2	995	3	114
24	00	2	615	2	745	2	870	2	995	3	122	3	244
24	50	2	724	2	862	2	992	3	122	3	252	3	382
25	00	2	837	2	980	3	116	3	251	3	387	3	522
25	50	2	953	3	101	3	242	3	382	3	523	3	664
26	00	3	071	3	225	3	371	3	518	3	665	3	812
26	50	3	184	3	357	3	510	3	663	3	815	3	968
27	00	3	311	3	478	3	636	3	794	3	952	4	111
27	50	3	432	3	601	3	765	3	929	4	093	4	256

Maafß bei Brusthöhe oder 5 Fuß.				Kubif : Massengehalt bei einer Höhe oder Länge von									
D.		U.		70		75		80		85		90	
Dezimal				für 1 Stamm									
Soß	$\frac{1}{100}$	ß.	$\frac{1}{100}$	℔.	$\frac{1}{1000}$	℔.	$\frac{1}{1000}$	℔.	$\frac{1}{1000}$	℔.	$\frac{1}{1000}$	℔.	$\frac{1}{1000}$
16	00	50	24	0	769	0	825	0	882	0	938	0	994
16	50	51	81	0	818	0	878	0	938	0	998	1	058
17	00	53	38	0	867	0	930	0	994	1	057	1	120
17	50	54	95	0	920	0	987	1	054	1	122	1	189
18	00	56	52	0	973	1	044	1	116	1	187	1	259
18	50	58	09	1	028	1	103	1	178	1	253	1	328
19	00	59	66	1	083	1	163	1	242	1	322	1	402
19	50	61	23	1	141	1	225	1	308	1	392	1	476
20	00	62	80	1	202	1	289	1	377	1	465	1	553
20	50	64	37	1	262	1	354	1	447	1	539	1	632
21	00	65	94	1	325	1	422	1	519	1	616	1	713
21	50	67	51	1	388	1	490	1	591	1	692	1	793
Wie oben				80		85		90		95		100	
22	00	69	08	1	664	1	769	1	877	1	982	2	093
22	50	70	65	1	741	1	850	1	965	2	074	2	189
23	00	72	22	1	820	1	934	2	052	2	166	2	288
23	50	73	79	1	900	2	019	2	143	2	262	2	389
24	00	75	36	1	982	2	106	2	237	2	361	2	491
24	50	76	93	2	065	2	194	2	228	2	458	2	595
25	00	78	50	2	149	2	283	2	425	2	559	2	702
25	50	80	07	2	239	2	379	2	526	2	666	2	812
26	00	81	64	2	328	2	473	2	626	2	772	2	925
26	50	83	21	2	414	2	565	2	722	2	873	3	033
27	00	84	78	2	511	2	668	2	833	2	991	3	153
27	50	86	35	2	599	2	762	2	933	3	096	3	268

Maaf bei 5 Fuß.		Kubik-Massengehalt bei einer Höhe oder Länge von											
D.		95		100		105		110		115		120	
Dez.		für 1 Stamm											
Soß	$\frac{1}{100}$	K.	$\frac{1}{1000}$	K.	$\frac{1}{1000}$	K.	$\frac{1}{1000}$	K.	$\frac{1}{1000}$	K.	$\frac{1}{1000}$	K.	$\frac{1}{1000}$
16	00	1	049	1	106	1	136	1	220	1	276	1	333
16	50	1	115	1	175	1	235	1	295	1	355	1	416
17	00	1	183	1	247	1	311	1	375	1	439	1	503
17	50	1	256	1	324	1	392	1	460	1	528	1	596
18	00	1	328	1	399	1	471	1	542	1	614	1	686
18	50	1	401	1	477	1	553	1	629	1	705	1	781
19	00	1	479	1	559	1	638	1	718	1	797	1	877
19	50	1	558	1	642	1	725	1	809	1	893	1	976
20	00	1	639	1	728	1	816	1	905	1	993	2	083
20	50	1	723	1	816	1	909	2	002	2	095	2	188
21	00	1	808	1	905	2	002	2	099	2	196	2	293
21	50	1	892	1	994	2	095	2	197	2	298	2	400
Wie ob.		105		110		115		120		125		130	
22	00	2	197	2	308	2	413	2	518	2	623	2	728
22	50	2	299	2	415	2	525	2	634	2	744	2	854
23	00	2	402	2	524	2	639	2	753	2	868	2	983
23	50	2	508	2	635	2	755	2	875	2	995	3	114
24	00	2	615	2	745	2	870	2	995	3	122	3	244
24	50	2	724	2	862	2	992	3	122	3	252	3	382
25	00	2	837	2	980	3	116	3	251	3	387	3	522
25	50	2	953	3	101	3	242	3	382	3	523	3	664
26	00	3	071	3	225	3	371	3	518	3	665	3	812
26	50	3	184	3	357	3	510	3	663	3	815	3	968
27	00	3	311	3	478	3	636	3	794	3	952	4	111
27	50	3	432	3	601	3	765	3	929	4	093	4	256

Maafß bei
Brusthöhe
oder 5 Fuß.

Kubik-Massengehalt bei einer Höhe
oder Länge von

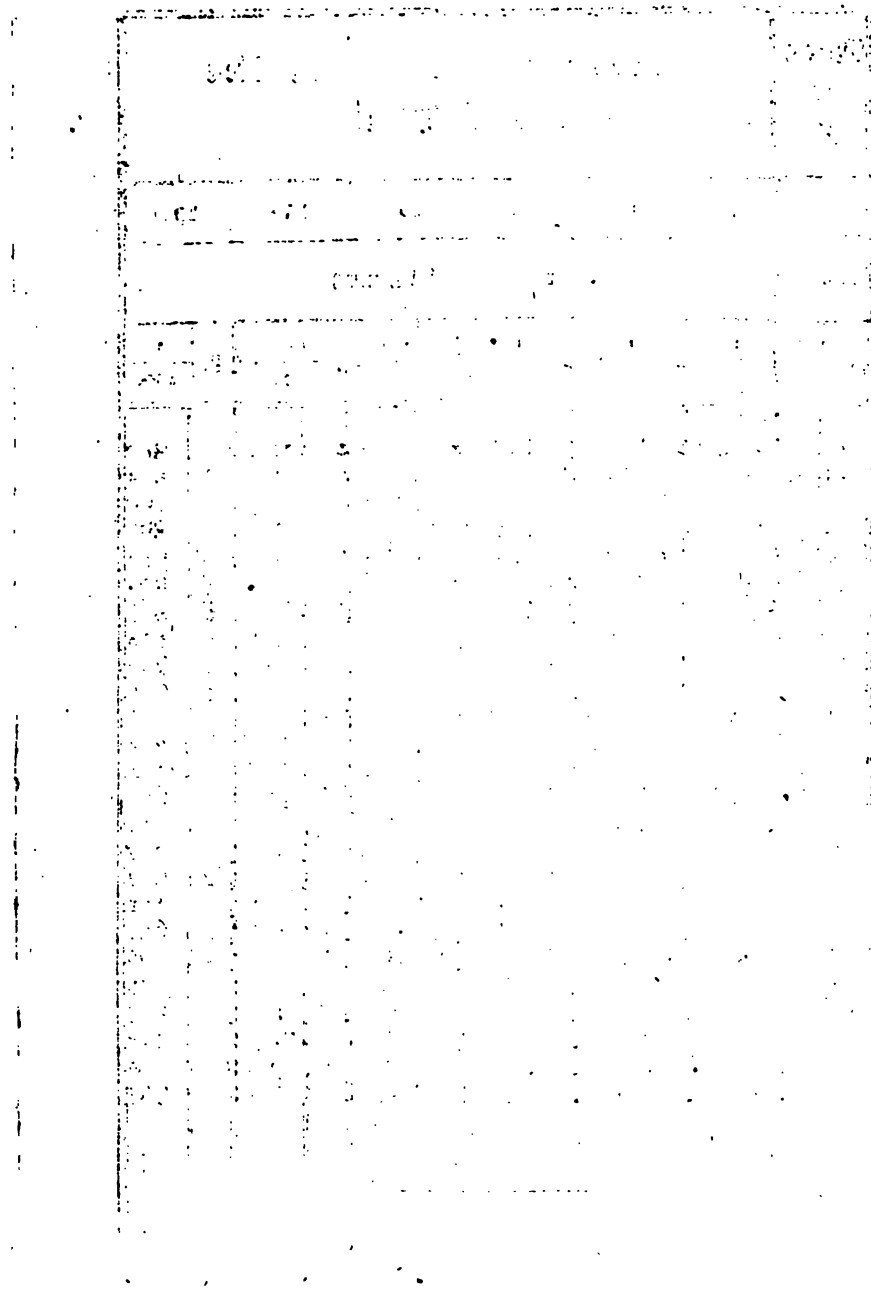
D. | U.

80 | 85 | 90 | 95 | 100

Dezimal

für 1 Stamm

Stk.	$\frac{1}{100}$	2.	$\frac{1}{100}$	Stk.	$\frac{1}{1000}$	Stk.	$\frac{1}{1000}$	Stk.	$\frac{1}{1000}$	Stk.	$\frac{1}{1000}$	Stk.	$\frac{1}{1000}$
28	00	87	92	2	695	2	864	3	032	3	201	3	369
28	50	89	49	2	795	2	970	3	145	3	320	3	494
29	00	91	06	2	892	3	073	3	254	3	434	3	615
29	50	92	63	2	996	3	183	3	370	3	558	3	745
30	00	94	20	3	097	3	290	3	484	3	678	3	871
30	50	95	77	3	200	3	400	3	600	3	800	4	000
31	00	97	34	3	306	3	513	3	720	3	926	4	133
31	50	98	91	3	414	3	628	3	841	4	054	4	268
32	00	100	48	3	518	3	737	3	957	4	177	4	397
32	50	102	05	3	634	3	861	4	088	4	315	4	542
33	00	103	62	3	745	3	979	4	213	4	447	4	568
33	50	105	19	3	860	4	101	4	343	4	584	4	825
34	00	106	76	3	979	4	227	4	475	4	724	4	973
34	50	108	33	4	097	4	353	4	609	4	866	5	122
35	00	109	90	4	212	4	478	4	742	5	005	5	268
35	50	111	47	4	337	4	608	4	879	5	150	5	421
36	00	113	04	4	460	4	739	5	017	5	296	5	575
36	50	114	61	4	585	4	872	5	158	5	445	5	732
37	00	116	18	4	712	5	007	5	301	5	591	5	898
37	50	117	75	4	841	5	143	5	446	5	748	6	051
38	00	119	32	4	969	5	280	5	590	5	901	6	212
38	50	120	89	5	100	5	418	5	737	6	056	6	374
39	00	122	46	5	229	5	556	5	883	6	210	6	537
39	50	124	03	5	369	5	704	6	040	6	375	6	711
40	00	126	66	5	506	5	850	6	194	6	539	6	883



C.

Für Föhren und Lärchenstämme.

Von 4 bis 35 Dezimalzoll Durchmesser bei Brusthöhe
der 5 Fuß ober dem Stocke und von 40 bis 130 Fuß
Höhe oder Länge.

Für die Kleinern Stangen

von 1 bis $3\frac{1}{2}$ Dezimalzoll Durchmesser, und 10 bis
100 Fuß Höhe, gelten die für die Fichten, in A. berech-
neten Massen.

Maafß bei Brusthöhe oder 5 Fuß.				Kubik = Massengehalt bei einer Höhe oder Länge von									
D.		U.		40		45		50		55		60	
Dezimal				für 1 Stamm									
Soll	$\frac{1}{100}$	ß.	$\frac{1}{100}$	Sk.	$\frac{1}{1000}$	Sk.	$\frac{1}{1000}$	Sk.	$\frac{1}{1000}$	Sk.	$\frac{1}{1000}$	Sk.	$\frac{1}{1000}$
4	00	12	67	0	023	0	026	0	029	0	032	0	036
4	50	14	13	0	030	0	033	0	037	0	041	0	045
5	00	15	79	0	037	0	041	0	046	0	050	0	055
5	50	17	27	0	044	0	050	0	055	0	061	0	066
6	00	18	84	0	053	0	059	0	066	0	072	0	079
6	50	20	41	0	062	0	069	0	077	0	085	0	093
7	00	21	98	0	072	0	081	0	090	0	099	0	108
7	50	23	55	0	083	0	093	0	103	0	113	0	124
8	00	25	12	0	094	0	106	0	118	0	130	0	142
8	50	26	69	0	106	0	119	0	132	0	145	0	159
9	00	28	26	0	119	0	134	0	149	0	164	0	179
9	50	29	83	0	133	0	150	0	167	0	184	0	201
Wie oben				60		65		70		75		80	
10	00	31	42	0	222	0	241	0	260	0	279	0	298
10	50	32	97	0	245	0	266	0	287	0	308	0	329
11	00	34	54	0	269	0	292	0	314	0	337	0	360
11	50	36	11	0	294	0	319	0	344	0	369	0	394
12	00	37	68	0	320	0	347	0	374	0	401	0	428
12	50	39	25	0	347	0	376	0	405	0	434	0	463
13	00	40	82	0	375	0	407	0	439	0	471	0	503
13	50	42	39	0	404	0	438	0	472	0	506	0	541
14	00	43	96	0	435	0	472	0	509	0	546	0	583
14	50	45	53	0	466	0	506	0	545	0	584	0	624
15	00	47	10	0	499	0	541	0	583	0	625	0	668
15	50	48	67	0	533	0	578	0	624	0	669	0	715

Maß bei 5 Fuß.		Kubik-Massengehalt bei einer Höhe oder Länge von											
D.		65	70	75	80	85	90						
Dez.		für 1 Stamm											
Zoll	1	R.	1	R.	1	R.	1	R.	1	R.	1		
	100		1000		1000		1000		1000		1000	1000	
4	00	0	039	0	042	0	045	0	048	0	051	0	054
4	50	0	048	0	052	0	056	0	060	0	064	0	068
5	00	0	060	0	064	0	069	0	074	0	079	0	084
5	50	0	072	0	078	0	084	0	090	0	096	0	102
6	00	0	086	0	093	0	100	0	107	0	114	0	121
6	50	0	101	0	109	0	117	0	125	0	133	0	141
7	00	0	118	0	127	0	136	0	145	0	155	0	165
7	50	0	135	0	145	0	156	0	167	0	178	0	189
8	00	0	154	0	166	0	178	0	190	0	202	0	215
8	50	0	173	0	187	0	201	0	215	0	229	0	243
9	00	0	194	0	210	0	226	0	241	0	256	0	272
9	50	0	218	0	235	0	252	0	269	0	286	0	303
Wie ob.		85	90	95	100	105	110						
10	00	0	317	0	336	0	356	0	375	0	394	0	413
10	50	0	350	0	371	0	392	0	413	0	434	0	456
11	00	0	383	0	407	0	431	0	454	0	477	0	500
11	50	0	419	0	444	0	470	0	495	0	521	0	547
12	00	0	455	0	482	0	511	0	538	0	565	0	593
12	50	0	493	0	523	0	555	0	584	0	614	0	644
13	00	0	535	0	568	0	601	0	633	0	666	0	698
13	50	0	576	0	612	0	647	0	683	0	719	0	755
14	00	0	621	0	658	0	697	0	734	0	772	0	810
14	50	0	665	0	706	0	747	0	786	0	826	0	867
15	00	0	711	0	754	0	798	0	841	0	884	0	927
15	50	0	761	0	807	0	854	0	900	0	946	0	992

Maafß bei Brusthöhe oder 5 Fuß.				Kubik = Massengehalt bei einer Höhe oder Länge von									
D.		U.		70		75		80		85		90	
Dezimal				für 1 Stamm									
Soll	$\frac{1}{100}$	3.	$\frac{1}{100}$	K.	$\frac{1}{1000}$	K.	$\frac{1}{1000}$	K.	$\frac{1}{1000}$	K.	$\frac{1}{1000}$	K.	$\frac{1}{1000}$
16	00	50	24	0	664	0	713	0	762	0	811	0	860
16	50	51	81	0	707	0	759	0	811	0	863	0	915
17	00	53	38	0	750	0	805	0	860	0	915	0	970
17	50	54	95	0	795	0	852	0	910	0	969	1	028
18	00	56	52	0	841	0	902	0	964	1	026	1	088
18	50	58	09	0	888	0	953	1	018	1	083	1	149
19	00	59	66	0	937	1	006	1	075	1	144	1	213
19	50	61	23	0	987	1	059	1	131	1	204	1	276
20	00	62	80	1	038	1	114	1	191	1	267	1	343
20	50	64	37	1	089	1	169	1	249	1	329	1	410
21	00	65	94	1	144	1	228	1	312	1	396	1	480
21	50	67	51	1	201	1	289	1	377	1	465	1	553
Wie oben				80		85		90		95		100	
22	00	69	08	1	439	1	532	1	625	1	718	1	811
22	50	70	65	1	506	1	603	1	700	1	797	1	894
23	00	72	22	1	573	1	675	1	776	1	877	1	979
23	50	73	79	1	640	1	746	1	852	1	958	2	064
24	00	75	36	1	713	1	823	1	933	2	043	2	153
24	50	76	93	1	784	1	899	2	015	2	130	2	246
25	00	78	50	1	859	1	979	2	099	2	219	2	339
25	50	80	07	1	933	2	058	2	183	2	308	2	433
26	00	81	64	2	010	2	140	2	269	2	399	2	528
26	50	83	21	2	088	2	222	2	356	2	491	2	625
27	00	84	78	2	168	2	307	2	447	2	586	2	726
27	50	86	35	2	250	2	394	2	538	2	682	2	826